



Příručka k hardwaru a softwaru

Řada HP Compaq Tablet PC

Číslo dokumentu: 367426-221

Březen 2005

V této příručce jsou popsány hardwarové funkce počítače Tablet PC a pokyny pro jejich použití, včetně konektorů pro externí zařízení. Obsahuje také postupy a nastavení pro řízení spotřeby a zabezpečení počítače Tablet PC. Příručka obsahuje i specifikace napájení a prostředí, které mohou být užitečné při cestování s počítačem, a také pokyny umožňující získání systémových informací a použití nástrojů instalace při zjišťování, řešení a předcházení problémů.

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft a Windows jsou registrované ochranné známky společnosti Microsoft Corporation v USA. Logo SD je ochranná známka příslušného vlastníka. Bluetooth je ochranná známka vlastněná příslušným majitelem a užívaná společností Hewlett-Packard Company v souladu s licencí.

Informace uvedené v této příručce podléhají změnám bez předchozího upozornění. Jediné záruky na produkty a služby společnosti HP jsou uvedeny v přesně vymezených prohlášeních týkajících se záruk na tyto produkty nebo služby. Ze žádných zde uvedených informací nelze vyvodit existenci dalších záruk. Společnost HP není zodpovědná za technické nebo redakční chyby ani za opomenutí vyskytující se v tomto dokumentu.

Příručka k hardwaru a softwaru

Řada HP Compaq Tablet PC

První vydání: Březen 2005

Referenční číslo: tc4200

Číslo dokumentu: 367426-221

Obsah

1 Popis součástí

Součásti na horní straně	1–1
Indikátory	1–1
Ukazovací zařízení	1–3
Tlačítka	1–4
Klávesy	1–5
Tlačítka aktivovaná perem	1–6
Součásti displeje	1–7
Součásti na přední straně	1–9
Součásti na zadní straně	1–10
Součásti na pravé straně	1–11
Součásti na levé straně	1–12
Součásti na spodní straně	1–14
Bezdrátové antény	1–16
Magnetky	1–17
Součásti pera	1–18
Další součásti hardwaru	1–19

2 Napájení

Umístění ovládacích prvků a indikátorů napájení	2–1
Zdroje napájení	2–3
Úsporný režim a režim spánku	2–4
Úsporný režim	2–4
Režim spánku	2–5
Aktivace úsporného režimu, režimu spánku nebo vypnutí počítače	2–6

Výchozí nastavení napájení	2–8
Zapnutí a vypnutí počítače Tablet PC nebo displeje	2–8
Aktivace a ukončení režimu spánku	2–9
Aktivace a ukončení úsporného režimu	2–10
Použití nouzových postupů pro vypnutí	2–11
Možnosti napájení	2–11
Zobrazení okna Možnosti napájení	2–12
Zobrazení ikony Měřič napájení	2–12
Nastavení a změna schématu napájení	2–13
Použití zabezpečovacího hesla	2–13
Ovládací prvky výkonu procesoru (pouze u vybraných modelů)	2–14
Jednotky bateriových zdrojů	2–16
Popis jednotek bateriových zdrojů	2–17
Vložení nebo vyjmutí primární jednotky bateriových zdrojů	2–18
Nabíjení jednotek bateriových zdrojů	2–20
Postup při stavu vybití baterií	2–23
Kalibrace jednotky bateriových zdrojů	2–25
Úspora energie baterií	2–28
Skladování jednotky bateriových zdrojů	2–31
Likvidace použité jednotky bateriových zdrojů	2–32

3 Ukazovací zařízení a klávesnice

Ukazovací zařízení	3–1
Práce se zařízením TouchPad	3–3
Použití ukazovátka	3–3
Nastavení vlastností myši	3–4
Klávesové zkratky	3–5
Stručný přehled klávesových zkratk	3–6
Použití klávesových zkratk	3–7
Použití klávesových zkratk u externích klávesnic	3–9

Tlačítka Quick Launch	3–10
Popis tlačítek Quick Launch	3–10
Software tlačítek Quick Launch	3–11
Numerické klávesnice	3–20
Použití integrované numerické klávesnice	3–20
Použití externí numerické klávesnice	3–22

4 Pero a ovládací tlačítka

Pero	4–1
Zadávaní informací pomocí pera	4–2
Kalibrace pera	4–4
Nastavení předvoleb pera	4–5
Výměna hrotu pera	4–6
Ovládací tlačítka	4–7
Popis ovládacích tlačítek	4–7
Stručný přehled ovládacích tlačítek	4–9
Použití ovládacích tlačítek	4–10
Nastavení předvoleb ovládacích tlačítek	4–12
Klávesnice na displeji	4–15

5 Multimédia

Zvukové funkce	5–1
Použití zásuvky zvukového vstupu (pro mikrofón)	5–3
Použití zásuvky zvukového výstupu (pro sluchátka)	5–3
Nastavení hlasitosti	5–4
Funkce videa	5–5
Použití výstupní zásuvky typu S-Video	5–6
Připojení monitoru, projektoru nebo televizoru	5–7
Multimediální software	5–8
Upozornění na dodržování autorských práv	5–10
Instalace softwaru	5–10
Povolení automatického přehrávání	5–11
Změna nastavení regionu pro disky DVD	5–11

6 Jednotky

Péče o jednotky	6-1
Indikátor jednotky IDE	6-3
Primární pevný disk	6-4
Externí jednotky	6-8
Volitelná externí zařízení	6-9
Volitelná externí jednotka MultiBay a MultiBay II.	6-9

7 Karty PC Card

Co jsou karty PC Card?	7-1
Vložení	7-2
Vyjmutí	7-3

8 Digitální paměťové karty

Co jsou digitální paměťové karty?	8-1
Vložení	8-2
Vyjmutí	8-3

9 Paměťové moduly

Co je paměťový modul?	9-1
Slot rozšiřujícího paměťového modulu	9-2
Slot primárního paměťového modulu	9-6
Soubor režimu spánku	9-11

10 Zařízení USB

Co je rozhraní USB?	10-1
Připojení zařízení USB	10-2
Operační systém a software	10-3
Podpora starších verzí rozhraní USB	10-3

11 Modem a připojení k síti

Interní modem	11-1
Kabel modemu	11-1
Výběr země modemu	11-4
Předinstalovaný software pro komunikaci	11-7
Síť	11-8

12 Software Q Menu

Nabídka Q Menu	12-1
Popis ovládacích prvků nabídky Q Menu.	12-1
Zobrazení a zavření nabídky Q Menu.	12-2
Výběr položky z nabídky Q Menu	12-2
Zobrazení informací o položkách definovaných systémem	12-3
Nastavení předvoleb nabídky Q Menu	12-3
Použití položek definovaných systémem	12-10
Ovladač tlačítek počítače Tablet PC	12-16

13 Bezdrátové připojení (pouze u vybraných modelů)

Zařízení bezdrátové místní sítě (pouze u vybraných modelů)	13-3
Připojení bezdrátového počítače Tablet PC k podnikové síti WLAN	13-4
Připojení bezdrátového počítače Tablet PC k veřejné síti WLAN	13-4
Instalace sítě WLAN v domácnosti	13-5
Použití připojení k síti WLAN	13-6
Použití funkcí pro zabezpečení bezdrátového připojení	13-7
Instalace softwaru bezdrátové sítě (volitelná)	13-8
Řešení potíží se zařízením	13-9
Bezdrátové zařízení technologie Bluetooth (pouze vybrané modely)	13-10

Stavy napájení zařízení	13–12
Zapnutí zařízení	13–14
Vypnutí a zakázání zařízení	13–15
Infračervená komunikace	13–16
Nastavení infračerveného přenosu	13–17
Použití úsporného režimu u infračervené komunikace	13–17
Mobilní tisk (pouze u vybraných modelů)	13–18

14 Zabezpečení

Funkce zabezpečení	14–1
Nastavení zabezpečení v programu	
Computer Setup	14–4
Hesla	14–4
Hesla k počítači HP a systému Windows	14–5
Pokyny k použití hesel počítače HP a systému Windows	14–6
Hesla správce počítače HP	14–8
Nastavení hesel správce počítače HP	14–9
Zadání hesla správce počítače HP	14–10
Heslo při spuštění	14–10
Nastavení hesla pro spuštění	14–11
Zadání hesel pro spuštění	14–12
Povinné zadání hesla při spuštění v případě restartování	14–12
DriveLock	14–14
Nastavení hesel funkce DriveLock	14–15
Zadání hesla funkce DriveLock	14–16
Povinné zadání hesla funkce DriveLock při restartování	14–16
Změna hesel funkce DriveLock	14–17
Odebrání ochrany pomocí funkce DriveLock	14–18
Device Security (Zabezpečení zařízení)	14–19

Systémové informace	14–20
Možnosti nastavení systémových informací	14–21
Antivirový software	14–22
Software brány firewall	14–23
Důležité aktualizace zabezpečení systému	
Windows XP	14–25
HP ProtectTools Security Manager	
(pouze u vybraných modelů)	14–26
Modul Embedded Security pro nástroj	
ProtectTools	14–26
Modul Credential Manager pro nástroj	
ProtectTools	14–27
Modul BIOS Configuration pro nástroj	
ProtectTools	14–28
Modul Smart Card Security pro nástroj	
ProtectTools	14–29
Volitelný bezpečnostní kabel	14–30

15 Program Computer Setup

Přístup k programu Computer Setup	15–2
Výchozí nastavení programu Computer Setup	15–3
Nabídka File (Soubor)	15–4
Nabídka Security (Zabezpečení)	15–5
Nabídka Tools (Nástroje)	15–6
Nabídka Advanced (Upřesnit)	15–7

16 Aktualizace a obnovení softwaru

Aktualizace softwaru	16–1
Získání disku Support Software	
(Softwarová podpora)	16–2
Přístup k informacím o počítači Tablet PC	16–2
Software z Internetu	16–3
Stažení systémové paměti ROM	16–3
Stažení softwaru	16–5

Obnovení systému	16–6
Zabezpečení dat	16–6
Software Altiris Local Recovery	16–7
Nastavení bodů pro obnovení systému	16–8
Opravy nebo přeinstalace aplikací	16–9
Přeinstalace aplikací z pevného disku	16–9
Oprava operačního systému	16–10
Přeinstalace operačního systému	16–11
Přeinstalování ovladačů zařízení a jiného softwaru	16–12
Vícejazyčné uživatelské rozhraní (Multilingual User Interface)	16–13
Zapnutí a přepínání jazyků vícejazyčného uživatelského rozhraní	16–13
Obnova funkcí vícejazyčného uživatelského rozhraní po přeinstalaci operačního systému	16–14
Aktualizace softwaru rozhraní Bluetooth pomocí nástroje Flash Upgrade	16–15

17 Péče o počítač Tablet PC

Teplota	17–2
Čištění	17–2
Klávesnice	17–3
Displej	17–3
TouchPad	17–4
Externí myš	17–4

18 Cestování a přeprava

Příprava na cestování a přepravu	18–1
Tipy při cestování s počítačem Tablet PC	18–2

A Specifikace

Provozní prostředí	A–1
Jmenovité vstupní hodnoty napájení	A–2

B Funkce MultiBoot (Vícenásobné spouštění)

Výchozí pořadí zavedení	B–1
Zaváděcí zařízení v programu Computer Setup.	B–3
Důsledky použití funkce MultiBoot.	B–4
Předvolby funkce MultiBoot	B–5
Nastavení nového výchozího zaváděcího pořadí . . .	B–5
Nastavení nabídky funkce MultiBoot Express	B–6
Zadání předvoleb funkce MultiBoot Express	B–7

C Správa klientských počítačů

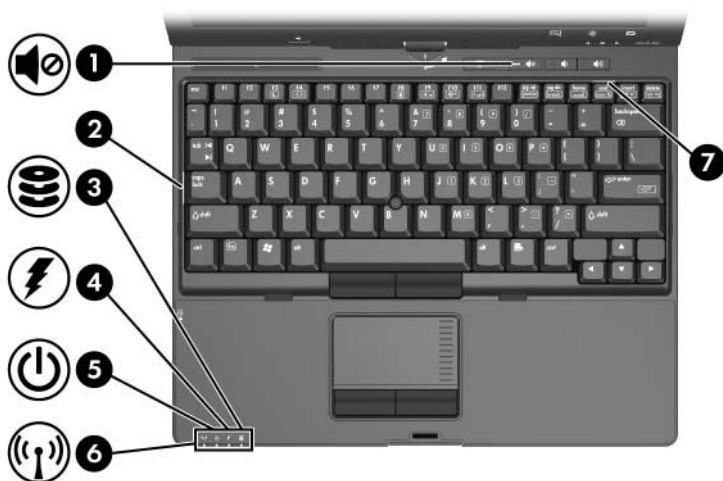
Konfigurace a nasazení	C–2
Správa a aktualizace softwaru	C–3
HP Client Manager	C–3
Altiris PC Transplant Pro	C–5
System Software Manager	C–5

Rejstřík

Popis součástí

Součásti na horní straně

Indikátory



Součást	Popis
❶ Indikátor ztlumení hlasitosti	Svítlí: Systémový zvuk počítače je vypnut.
❷ Indikátor Caps Lock	Svítlí: Funkce Caps Lock je zapnutá.
❸ Indikátor jednotky IDE (Integrated Drive Electronics)	Svítlí: Systém přistupuje k jednotce v pozici pevného disku.

(pokračování)

Součást	Popis
<p>④ Indikátor stavu baterie</p>	<p>Oranžová: Jednotka bateriových zdrojů se nabíjí.</p> <p>Zelená: Jednotka bateriových zdrojů se blíží úplné kapacitě nabití.</p> <p>Blikající oranžová: Jednotka bateriových zdrojů, která je jediným zdrojem napájení, je vybitá. Pokud baterie dosáhne stavu kritického vybití, začne indikátor stavu baterie blikat rychleji.</p> <p>Nesvítí: V době připojení počítače k externímu zdroji napájení zhasne indikátor ve chvíli, kdy budou všechny baterie v počítači plně nabitý. Není-li počítač připojen k externímu zdroji napájení, indikátor nebude svítit, dokud baterie nedosáhne stavu vybití. V tomto stavu začne indikátor oranžově blikat.</p>
<p>⑤ Indikátor napájení a úsporného režimu</p>	<p>Zelená: Počítač je zapnutý.</p> <p>Blikající zelená: Počítač je v úsporném režimu.</p>
<p>⑥ Indikátor bezdrátového připojení*</p>	<p>Svítí: Je zapnuto jedno či více volitelných interních bezdrátových zařízení, například zařízení technologie WLAN nebo Bluetooth®.</p>
<p>⑦ Indikátor Num Lock</p>	<p>Svítí: Funkce Num Lock je zapnutá nebo je zapnutá integrovaná numerická klávesnice.</p>
<p>* Informace o navázání bezdrátového připojení naleznete v kapitoly 13, „Bezdrátové připojení (pouze u vybraných modelů)“.</p>	

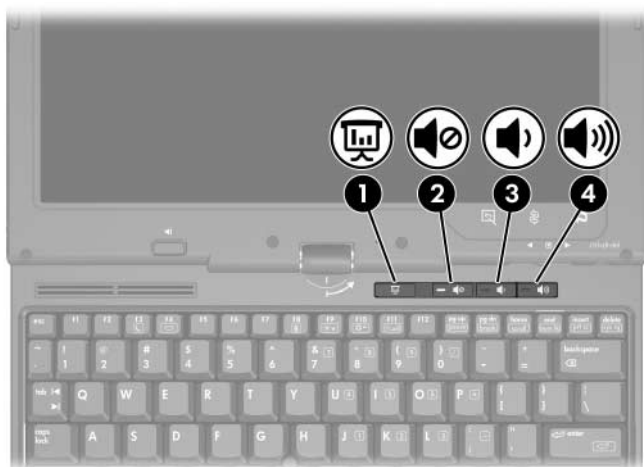
Ukazovací zařízení



Součást	Popis
❶ Ukazovátko	Posouvá ukazatel.
❷ Levé tlačítko ukazovátko	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
❸ Zařízení TouchPad*	Posouvá ukazatel. Lze je nastavit na provádění dalších funkcí myši, jako je posun, výběr nebo poklepání.
❹ Levé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
❺ Pravé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
❻ Rolovací oblast zařízení TouchPad*	Umožňuje posun nahoru nebo dolů.
❼ Pravé tlačítko ukazovátko	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.

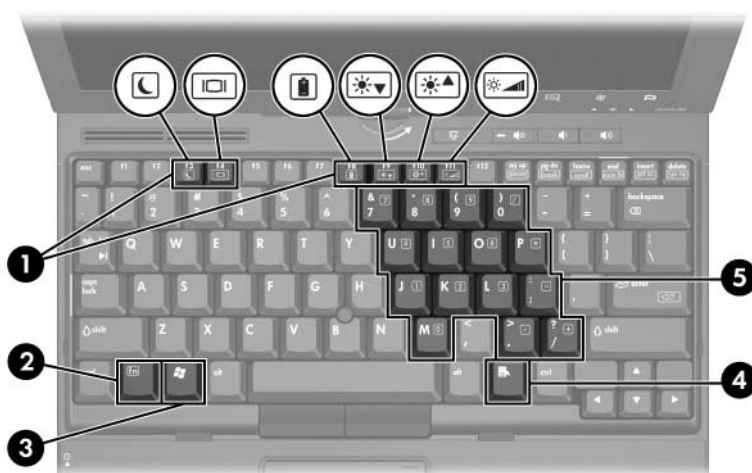
* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změnách funkcí zařízení TouchPad naleznete v části „[Nastavení vlastností myši](#)“ v kapitole 3, „Ukazovací zařízení a klávesnice“.

Tlačítka



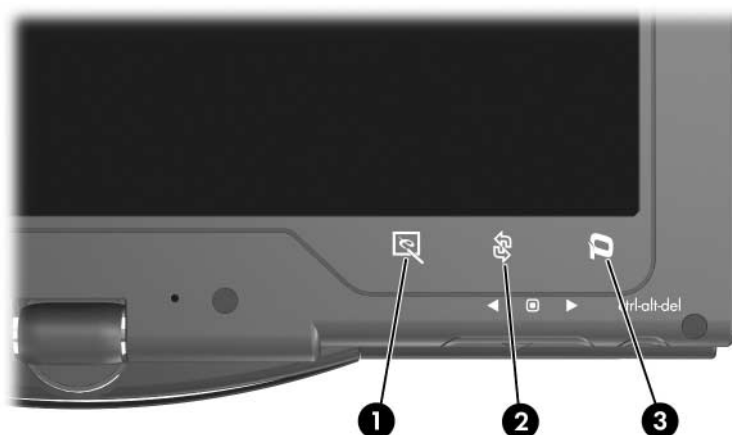
Součást	Popis
❶ Tlačítko režimu prezentace	Slouží k zapnutí režimu prezentace.
❷ Tlačítko ztlumení hlasitosti	Slouží ke ztlumení hlasitosti nebo obnovení jejího nastavení.
❸ Tlačítko snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku počítače.
❹ Tlačítko zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku počítače.

Klávesy



Součást	Popis
❶ Funkční klávesy (6)	Slouží k provádění systémových úloh nebo úloh jednotlivých aplikací. V kombinaci s klávesou FN mohou funkční klávesy F3, F4 a F8 až F11 vytvořit klávesové zkratky, pomocí nichž lze provádět další úlohy.
❷ Klávesa FN	Stisknutím v kombinaci s funkční klávesou nebo klávesou ESC lze aktivovat často používané systémové funkce.
❸ Klávesa s logem Windows	Zobrazí nabídku Start systému Microsoft Windows.
❹ Klávesa aplikací systému Windows	Zobrazí místní nabídku položky, na které je umístěn ukazatel.
❺ Klávesy numerické klávesnice (15)	Lze je používat stejně jako klávesy externí číselné klávesnice.

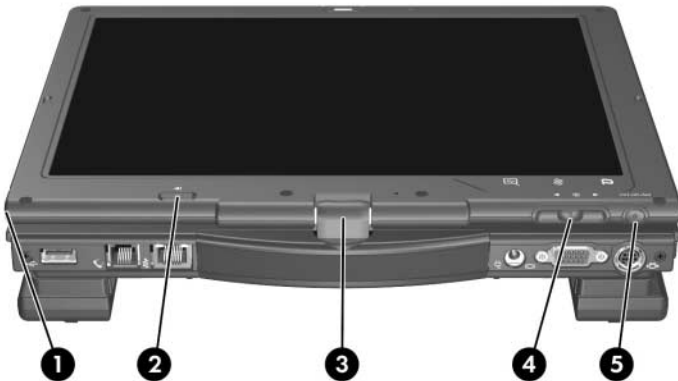
Tlačítka aktivovaná perem



Součást	Popis
❶ Tlačítko spuštění aplikace Tablet PC Input Panel*	Pokud je spuštěn systém Windows, spustí aplikaci Microsoft Tablet PC Input Panel, která obsahuje plochu pro rozpoznávání písma a klávesnici na displeji.
❷ Tlačítko Rotate (Otočit)*	Přepíná zobrazení na displeji mezi orientací na výšku a na šířku.
❸ Tlačítko Q*	Pokud je spuštěn systém Windows, otevře nabídku Q.

* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změně funkcí tlačítka spuštění aplikace Tablet PC Input Panel Launch, tlačítka Rotate a tlačítka Q naleznete v části [kapitoly 4, „Pero a ovládací tlačítka“](#).

Součásti displeje



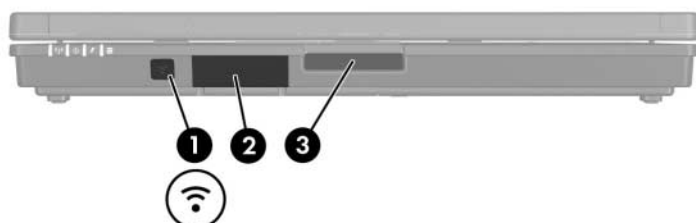
Součást	Popis
❶ Držák pera	Drží pero v počítači Tablet PC.
❷ Tlačítko pro vysunutí pera	Vysune pero z držáku.
❸ Otočný kloub	Slouží k otočení displeje a změně počítače z režimu notebooku do režimu Tablet PC.

(pokračování)

Součást	Popis
<p>④ Ovládací prvek Jog dial*</p>	<p>Funguje jako klávesa ENTER a klávesy se šípkami nahoru a dolů na standardní klávesnici.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stisknutím směrem dovnitř zadáte příkaz. ■ Otočením směrem nahoru posunete informace na displeji nahoru. ■ Otočením směrem dolů posunete informace na displeji dolů.
<p>⑤ Tlačítko zabezpečení systému Windows*</p>	<p>Funkce v různých situacích:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud je spuštěn systém Windows, zadá kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE.[†] ■ Pokud je spuštěn nástroj Setup, zadá příkaz k restartování.

* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změně funkcí tlačítek zabezpečení systému Windows a prvku Jog dial naleznete v části kapitoly 4, „[Pero a ovládací tlačítka](#)“.
[†]V zájmu vyšší ochrany systému a uživatele nelze kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE zadat stisknutím kláves **CTRL**, **ALT** a **DELETE** na klávesnici na displeji.

Součásti na přední straně



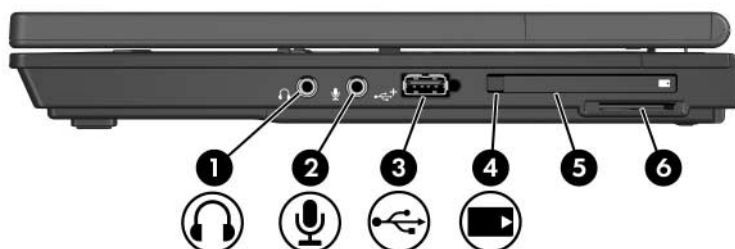
Součást	Popis
❶ Infračervený port	Slouží k zajištění bezdrátové komunikace mezi počítačem a volitelným zařízením kompatibilním se standardem IrDA.
❷ Modul Bluetooth (pouze u vybraných modelů)	<p>Slouží k odesílání a příjmu signálů ze zařízení Bluetooth.</p> <p>⚠ Vystavení účinkům vysokofrekvenčního záření: Vyzařování tohoto zařízení je nižší než limity předpisů komise FCC o vystavení účinkům vysokofrekvenčního záření. Přesto by zařízení mělo být používáno tak, aby byl kontakt uživatele s tímto zařízením při běžném provozu minimalizován. Chcete-li zabránit možnosti překročení limitů předpisů FCC o vystavení účinkům vysokofrekvenčního záření, měl by se uživatel při běžném provozu uživatel nacházet ve vzdálenosti větší než 20 cm od antény, a to i v případě, že je displej počítače zavřený.</p>
❸ Tlačítko pro otevření displeje	Slouží k otevření počítače Tablet PC.

Součásti na zadní straně



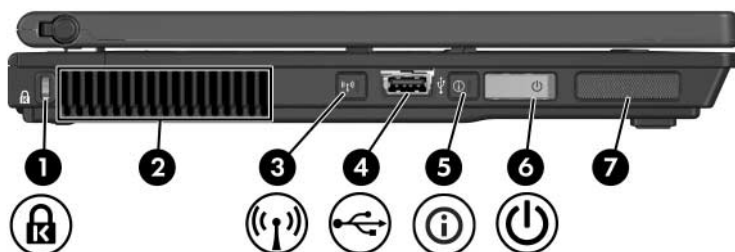
Součást	Popis
❶ Port USB	Umožňuje připojení zařízení kompatibilních s rozhraním USB 1.1 a 2.0 k počítači pomocí standardního kabelu USB.
❷ Zásuvka pro kabel RJ-11 (modem)	Slouží k připojení kabelu modemu.
❸ Zásuvka RJ-45 (síťová)	Slouží k připojení síťového kabelu.
❹ Konektor napájení	Slouží k připojení adaptéru střídavého proudu, volitelného adaptéru nebo volitelné síťové šňůry.
❺ Port externího monitoru	Umožňuje připojení volitelného externího monitoru VGA nebo projektoru.
❻ Výstupní zásuvka typu S-video	Jde o víceúčelovou 7kolíkovou zásuvku. Slouží k připojení volitelného zařízení typu S-video, například televize, videorekordéru, videokamery, zpětného projektoru nebo karty pro digitalizaci videa, pomocí volitelného standardního kabelu typu S-video (4kolíkového). Další 3 kolíky umožňují v počítači použít také volitelný adaptér S-Video/kompozitní video.

Součásti na pravé straně




Součást	Popis
❶ Zásuvka zvukového výstupu (pro sluchátka)	Slouží k připojení volitelných sluchátek nebo stereofonních reproduktorů se samostatným napájením. Umožňuje také propojení zvukových funkcí se zařízením pro přehrávání zvuku a videa, jako je televizor či videorekordér.
❷ Zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofón)	Slouží k připojení volitelného mikrofónu s jediným zvukovým kanálem (monofonní) nebo se dvěma zvukovými kanály (stereofonní).
❸ Port USB	Umožňuje k počítači připojit zařízení kompatibilní s rozhraním USB 1.1 a 2.0 pomocí standardního kabelu USB nebo volitelnou externí multifunkční jednotku MultiBay či externí multifunkční jednotku MultiBay II. Tento port USB je samostatně napájen a lze jej používat bez externího napájení.
❹ Tlačítko pro vysunutí karty PC Card	Slouží k vysunutí karty PC Card ze slotu karet PC Card.
❺ Slot pro kartu PC Card	Podporuje volitelné 32bitové karty CardBus typu I a II nebo 16bitové karty PC Card.
❻ Slot pro digitální média	Umožňuje vkládání paměťových karet SD (Secure Digital) a karet MultiMedia.

Součásti na levé straně



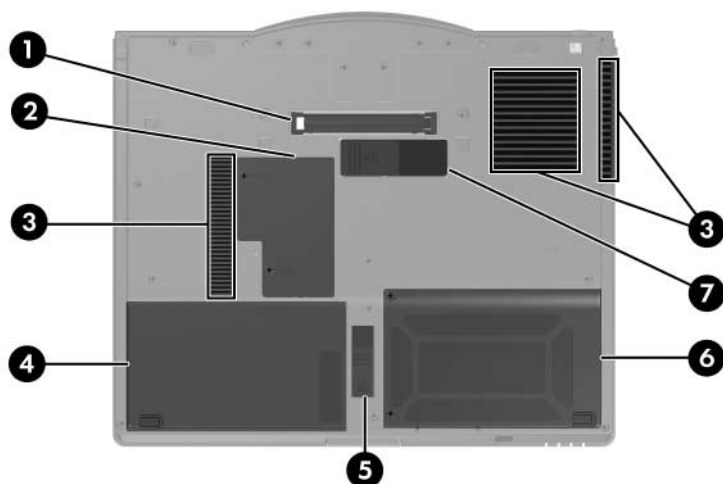
Součást	Popis
❶ Slot pro bezpečnostní kabel	<p>Slouží k připojení volitelného bezpečnostního kabelu k počítači.</p> <p>⚠ Funkce zabezpečení jsou navrženy tak, aby sloužily jako odrazující prvek. Nemohou však zabránit zneužití nebo odcizení produktu.</p>
❷ Ventilační otvor	<p>Umožňuje proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.</p> <p>⚠ Chcete-li zabránit přehřátí, neblokujte ventilační otvory. Při používání počítače na měkkém povrchu, jako je polštář, přikrývka, deka nebo oděv ze silné látky, může být proudění vzduchu blokováno.</p>

(pokračování)

Součást	Popis
③ Tlačítko bezdrátového připojení (pouze u vybraných modelů)*	<p>Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce bezdrátového připojení u zařízení WLAN nebo Bluetooth, ale nikoli k navázání spojení.</p> <p> Chcete-li navázat bezdrátové spojení, musí již být nastavena bezdrátová síť. Informace o navázání bezdrátového připojení naleznete v části kapitoly 13, „Bezdrátové připojení (pouze u vybraných modelů)“.</p>
④ Port USB	<p>Umožňuje připojení zařízení kompatibilních s rozhraním USB 1.1 a 2.0 k počítači pomocí standardního kabelu USB.</p>
⑤ Tlačítko Info Center (Informační středisko)	<p>Umožňuje zobrazit seznam běžně používaných softwarových řešení.</p>
⑥ Vypínač napájení*	<p>Počítač Tablet PC je</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vypnutý – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače počítač zapnete. ■ Počítač je v úsporném režimu – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače úsporný režim ukončíte. ■ Počítač je v režimu spánku – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače režim spánku ukončíte. <p>Jestliže počítač přestal reagovat a nelze použít postupy vypnutí systému Microsoft® Windows®, můžete počítač vypnout tak, že vypínač posunete směrem k přední části počítače a podržíte jej v této poloze po dobu 4 sekund.</p>
⑦ Reprodukční	<p>Reprodukuje systémový zvuk počítače.</p>

* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změnách funkcí napájení naleznete v části „Možnosti napájení“ v [kapitole 2, „Napájení“](#). Informace o změnách bezdrátových funkcí naleznete v části [kapitoly 13, „Bezdrátové připojení \(pouze u vybraných modelů\)“](#).

Součásti na spodní straně




Součást	Popis
❶ Konektor pro stolní jednotku	Slouží k připojení počítače Tablet PC k volitelné stolní jednotce.
❷ Pozice rozšiřujícího paměťového modulu	Obsahuje jeden slot rozšiřujícího paměťového modulu.
❸ Ventilační otvory (3)	<p>Umožňují proudění vzduchu k ochlazení vnitřních součástí.</p> <p>△ Chcete-li zabránit přehřátí, neblokujte ventilační otvory. Při používání počítače na měkkém povrchu, jako je polštář, přikrývka, deka nebo oděv ze silné látky, může být proudění vzduchu blokováno.</p>

(pokračování)

Součást	Popis
④ Pozice pro primární baterii	Obsahuje primární jednotku bateriových zdrojů.
⑤ Západka pro uvolnění primární baterie	Uvolňuje primární jednotku bateriových zdrojů z pozice pro baterie.
⑥ Pozice pro pevný disk	Slouží k vložení primárního pevného disku.
⑦ Konektor cestovní baterie	Slouží k připojení volitelné cestovní baterie.

Bezdrátové antény



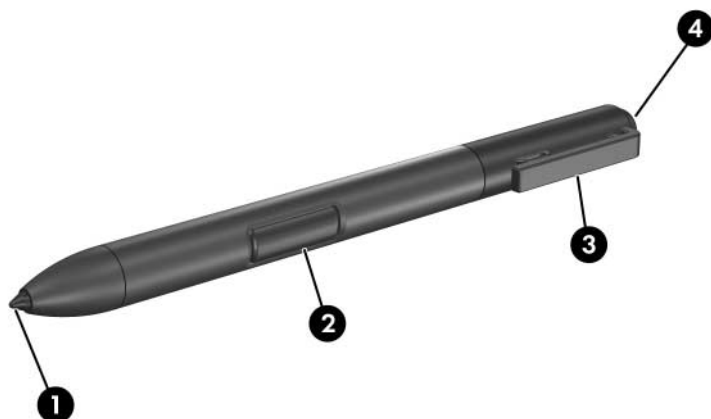
Součást	Popis
Antény (2) (pouze u vybraných modelů)*	<p>Slouží k odesílání a příjmu signálů z bezdrátových zařízení.</p> <p> Vystavení účinkům vysokofrekvenčního záření: Vyzářování tohoto zařízení je nižší než limity předpisů FCC o vystavení účinkům vysokých frekvencí. Přesto by zařízení mělo být používáno tak, aby byl možný lidský kontakt při běžném provozu minimalizován. Chcete-li zabránit možnosti překročení limitů předpisů FCC o vystavení účinkům vysokofrekvenčního záření, měl by se uživatel při běžném provozu nacházet ve vzdálenosti větší než 20 cm od antény, a to i v případě, že je displej počítače zavřený.</p>
<p>* Antény nejsou viditelné na vnější straně počítače Tablet PC. Chcete-li dosáhnout optimálního přenosu, neblokujte prostor v bezprostředním okolí antén.</p>	

Magnetky



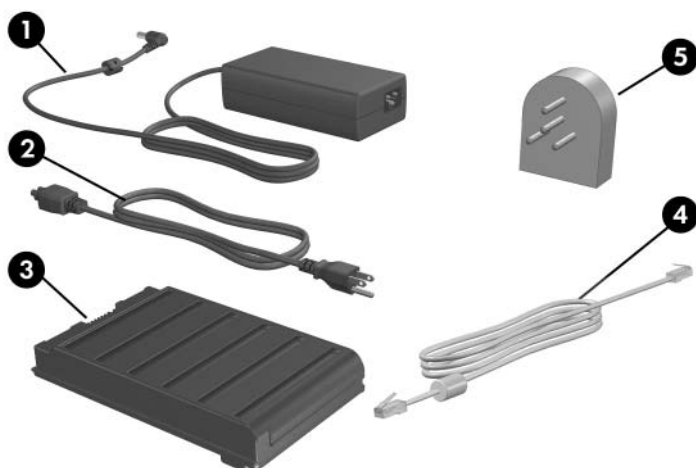
Součást	Popis
Magnetky (3)	<p>Nahoře vlevo: Udržuje západku displeje na místě.</p> <p>Nahoře vpravo: Slouží k přepnutí orientace ze zobrazení na šířku do zobrazení na výšku.</p> <p>Dole: Aktivuje úsporný režim, pokud u zapnutého počítače Tablet PC zavřete displej.</p> <p>△ Zabraňte působení magnetického pole na disky a další magnetická média. Zabráňte tím možnému vymazání dat.</p>

Součásti pera



Součást	Popis
❶ Hrot pera	Aktivuje počítač Tablet PC v okamžiku, kdy se hrot dotýká displeje nebo je ve vzdálenosti do 1,27 cm od displeje. Pokud pero přidržíte v blízkosti tlačítka aktivovaného perem nebo se tlačítka dotknete, aktivuje tlačítko.
❷ Tlačítko pera	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
❸ Úchyt na provázek	Spolu s úchytem na počítači slouží k připevnění pera k počítači pomocí provázku.
❹ Guma	Slouží k vymazání rukou psaného písma v počítači Tablet PC.

Další součásti hardwaru

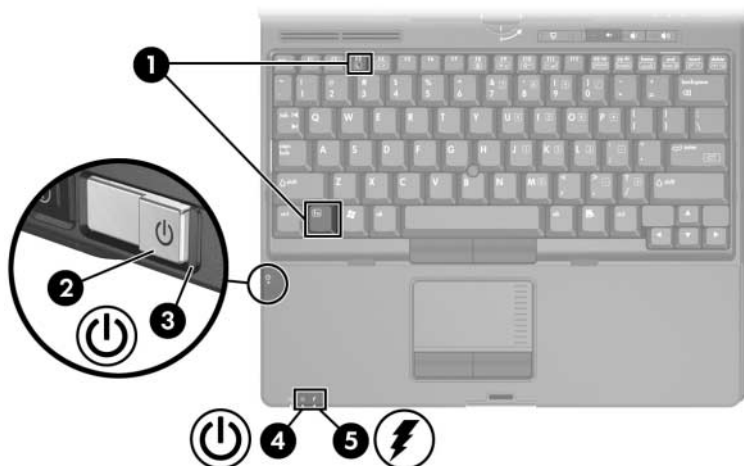


Součást	Popis
❶ Adaptér střídavého proudu	Převádí střídavý proud na stejnosměrný.
❷ Napájecí kabel*	Je určen k připojení adaptéru střídavého proudu do zásuvky střídavého proudu.
❸ Jednotka bateriových zdrojů*	Napájí počítač v době, kdy není připojen k externímu zdroji napájení.
❹ Kabel modemu*	Slouží k propojení zásuvky RJ-11 modemu s telefonní zásuvkou RJ-11 nebo s adaptérem modemu, který je používán v dané zemi.
❺ Adaptér modemu používaný v dané zemi (dodáváný podle požadavků jednotlivých oblastí)*	Slouží k připojení kabelu modemu k telefonní zásuvce jiné než RJ-11.

*Vzhled napájecích kabelů, kabelů modemu a adaptéru modemu se může v jednotlivých oblastech a zemích lišit. Jednotky bateriových zdrojů se u různých modelů liší.

Napájení

Umístění ovládacích prvků a indikátorů napájení



Součást	Popis
❶ FN+F3	Spustí úsporný režim.

(pokračování)

Součást	Popis
② Vypínač napájení	<p>Počítač Tablet PC je</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vypnutý – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače počítač zapnete. ■ Počítač je v úsporném režimu – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače úsporný režim ukončíte. ■ Počítač je v režimu spánku – posunutím vypínače směrem k přední části počítače a následným uvolněním vypínače režim spánku ukončíte. <p>Jestliže počítač přestal reagovat a nelze použít postupy vypnutí systému Microsoft® Windows®, můžete počítač vypnout tak, že vypínač posunete směrem k přední části počítače a podržíte jej v této poloze po dobu 4 sekund.</p>
③ Indikátor napájení a úsporného režimu	<p>Zelená: Počítač je zapnutý. Blikající zelená: Počítač je v úsporném režimu.</p>
④ Indikátor napájení a úsporného režimu	<p>Zelená: Počítač je zapnutý. Blikající zelená: Počítač je v úsporném režimu.</p>
⑤ Indikátor stavu baterie	<p>Oranžová: Jednotka bateriových zdrojů se nabíjí. Zelená: Jednotka bateriových zdrojů se blíží úplné kapacitě nabití. Blikající oranžová: Jednotka bateriových zdrojů, která je jediným zdrojem napájení, je vybitá. Pokud baterie dosáhne stavu kritického vybití, začne indikátor stavu baterie blikat rychleji. Nesvítlí: V době připojení počítače k externímu zdroji napájení zhasne indikátor ve chvíli, kdy budou všechny baterie v počítači plně nabitý. Není-li počítač připojen k externímu zdroji napájení, indikátor nebude svítit, dokud baterie nedosáhne stavu vybití. V tomto stavu začne indikátor oranžově blikat.</p>

Zdroje napájení

Počítač Tablet PC lze napájet z interní baterie nebo z externího zdroje střídavého proudu. Optimální zdroje napájení pro běžné úlohy jsou popsány v následující tabulce.

Úloha	Doporučený zdroj napájení
Práce s většinou softwarových aplikací	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nabitá jednotka bateriových zdrojů v počítači. ■ Externí napájení pomocí jednoho z následujících zařízení: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> adaptér střídavého proudu, <input type="checkbox"/> volitelný adaptér střídavého proudu, <input type="checkbox"/> volitelná stolní jednotka, <input type="checkbox"/> volitelný adaptér do automobilu nebo letadla.
Nabíjení nebo kalibrace jednotky bateriových zdrojů v počítači Tablet PC	<p>Externí napájení z následujících zdrojů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ adaptér střídavého proudu, ■ volitelný adaptér střídavého proudu, ■ volitelná stolní jednotka, ■ volitelný adaptér do automobilu nebo letadla. <p>△ Chcete-li předejít poškození počítače Tablet PC a ovládacích systémů letadla, nenabíjejte jednotku bateriových zdrojů v letadle pomocí víceúčelového adaptéru Combo Adapter.</p>
Instalace či úpravy systémového softwaru nebo zápis na disk CD-ROM	<p>Externí napájení z následujících zdrojů:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ adaptér střídavého proudu, ■ volitelná stolní jednotka.

Úsporný režim a režim spánku

Úsporný režim a režim spánku jsou funkce úspory energie, které šetří napájení a zkracují dobu spuštění. Mohou být aktivovány uživatelem nebo systémem. Další informace o použití jednotlivých nastavení naleznete v této kapitole v části „[Aktivace úsporného režimu, režimu spánku nebo vypnutí počítače](#)“.

Úsporný režim



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit úplnému vybití baterií, nenechávejte počítač delší dobu v úsporném režimu. Připojte počítač k externímu zdroji napájení.

Úsporný režim omezuje napájení nečinných systémových součástí. Po aktivaci úsporného režimu je práce uložena v paměti RAM a displej je prázdný. Po opětovném zahájení práce se informace na displeji zobrazí ve stavu, v jakém byly před zapnutím úsporného režimu.

- Uložení práce před aktivací úsporného režimu není obvykle nutné, ale je doporučeným preventivním opatřením.
- Pokud se počítač nachází v úsporném režimu, bliká indikátor napájení a úsporného režimu.

Režim spánku

Režim spánku uloží informace z paměti RAM do hibernačního souboru na pevném disku a potom počítač Tablet PC vypne. Po opětovném zahájení práce se informace na displeji zobrazí ve stavu, v jakém byly před zapnutím režimu spánku. Pokud bylo nastaveno heslo pro spuštění, je nutné při ukončení režimu spánku toto heslo zadat.

Režim spánku můžete zakázat. Pokud je však režim spánku zakázán a systém dosáhne stavu vybití baterií, nebude v případě, že je počítač zapnutý nebo je v úsporném režimu, práce automaticky uložena.

Pokud režim spánku zakážete, nebude se v okně **Možnosti napájení** zobrazovat jako jedna z možností. Budete-li chtít režim spánku v okně **Možnosti napájení** vybrat, je třeba jej povolit. Chcete-li ověřit, zda je režim spánku povolen, vyberte následující možnosti: **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > karta Režim spánku**. Zkontrolujte, zda je zaškrtnuto políčko **Zapnout podporu režimu spánku**.



UPOZORNĚNÍ: Jestliže změníte konfiguraci počítače Tablet PC během režimu spánku, nebude pravděpodobně možné obnovit činnost počítače z režimu spánku. Je-li počítač v režimu spánku:

- Nevkládejte počítač do stolního jednotky (ani jej ze stolního jednotky nevyjímejte).
- Nepřidávejte a neodebírejte paměťové moduly.
- Nevkládejte a nevyjímejte jednotky pevného disku.
- Nepřipojujte a neodpojujte externí zařízení.
- Nevkládejte ani nevyjímejte kartu PC Card nebo paměťovou kartu SD (Secure Digital).

Aktivace úsporného režimu, režimu spánku nebo vypnutí počítače

V následující části je popsáno, kdy je vhodné aktivovat úsporný režim nebo režim spánku a kdy počítač Tablet PC vypnout.

Přerušení práce

Aktivací úsporného režimu se smažou informace z displeje a spotřeba energie bude nižší než u zapnutého počítače.

Po ukončení úsporného režimu se informace na displeji okamžitě obnoví.

Aktivací režimu spánku se smažou informace z displeje a práce se uloží na pevný disk. Spotřeba energie bude mnohem nižší než v úsporném režimu.

Vypnout počítač a vyjmout jednotku bateriových zdrojů doporučujeme v případě, že bude počítač delší dobu odpojen od externího zdroje napájení. Prodlouží se tak životnost jednotky bateriových zdrojů. Podrobné informace o uložení jednotky bateriových zdrojů najdete v této kapitole v části „[Skládování jednotky bateriových zdrojů](#)“.

Nejisté napájení

Zkontrolujte, zda režim spánku je i nadále povolen, zejména pokud je počítač při práci napájen z baterií a nemáte přístup k externímu zdroji napájení. Jestliže jednotka bateriových zdrojů dosáhne extrémně nízké úrovně nabití, režim spánku uloží všechny informace do souboru režimu spánku a vypne počítač.

V případě, že práci přerušíte v době, kdy je napájení nejisté, doporučuje společnost HP provést jednu z následujících akcí:

- Zapnout režim spánku.
- Vypnout počítač.
- Uložit práci a aktivovat úsporný režim.

Použití infračerveného přenosu nebo diskových médií



UPOZORNĚNÍ: Při práci s diskovými médii neaktivujte úsporný režim ani režim spánku. Mohlo by to mít za následek poškození obrazu a zvuku a ztrátu funkčnosti přehrávání zvuku nebo obrazu.

Úsporný režim a režim spánku ruší použití infračervené komunikace, komunikace pomocí technologie Bluetooth a diskových médií. Řiďte se následujícími pokyny:

- Pokud se počítač nachází v úsporném režimu nebo v režimu spánku, nelze aktivovat infračervený přenos ani přenos pomocí technologie Bluetooth.
- Pokud je úsporný režim nebo režim spánku náhodně aktivován při práci s diskovým médiem (například disketou, diskem CD nebo DVD):
 - ☐ Přehrávání může být přerušeno.
 - ☐ Může se zobrazit okno s výstrahou: Uvedení počítače do pohotovostního režimu nebo do režimu spánku pravděpodobně zastaví přehrávání. Chcete pokračovat? Klepněte na tlačítko **Ne**.
 - ☐ Přehrávání zvuku či videa bude možná nutné spustit znovu.

Výchozí nastavení napájení


Následující tabulky obsahují popis výchozích nastavení napájení počítače Tablet PC. Mnoho z těchto možností nastavení můžete podle potřeby změnit. Další informace o změně nastavení napájení naleznete v této kapitole v části „[Možnosti napájení](#)“.

Zapnutí a vypnutí počítače Tablet PC nebo displeje

Úloha	Postup	Výsledek
Zapnutí počítače Tablet PC	Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu se rozsvítí. ■ Bude spuštěn operační systém.
Vypnutí počítače Tablet PC.*	<p>Uložte práci a ukončete všechny spuštěné aplikace. Potom proveďte tyto kroky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače a postupujte podle pokynů k vypnutí počítače Tablet PC na displeji (pokud se zobrazí). ■ Vypněte počítač pomocí operačního systému. Klepněte na položky Start > Vypnout počítač > Vypnout. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu zhasne. ■ Operační systém bude ukončen. ■ Počítač Tablet PC se vypne.
Vypnutí displeje při zapnutém napájení	Zavřete počítač Tablet PC.	Zavření počítače aktivuje vypínač displeje, který vypne displej. Tím se šetří energii baterií.

* Pokud systém nereaguje a počítač nelze pomocí těchto postupů vypnout, přečtěte si v této kapitole část „[Použití nouzových postupů pro vypnutí](#)“.

Aktivace a ukončení režimu spánku

Úloha	Postup	Výsledek
Zapnutí režimu spánku	<ul style="list-style-type: none"> ■ Klepněte na položky Start > Vypnout počítač > Režim spánku > OK. (Není-li možnost Režim spánku zobrazena, stiskněte a podržte klávesu SHIFT.) ■ Jestliže byl nakonfigurován režim spánku, posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu zhasne. ■ Informace na displeji se smažou.
Povolení aktivovat režim spánku v systému (režim spánku je povolen)	<p>Není třeba provádět žádnou akci.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pokud je zdrojem napájení počítače baterie, aktivuje systém režim spánku po 30 minutách nečinnosti nebo pokud jednotka bateriových zdrojů dosáhne stavu kritického vybití. ■ Je-li počítač připojen k externímu zdroji napájení, systém režim spánku neaktivuje. ■ Nastavení a časové limity napájení lze změnit v okně Možnosti napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu zhasne. ■ Informace na displeji se smažou.
Obnovení z režimu spánku aktivovaného uživatelem nebo systémem	<p>Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače.</p> <p> Jestliže systém aktivoval režim spánku z důvodu dosažení stavu kritického vybití baterií, připojte počítač k externímu zdroji napájení nebo vložte nabitou jednotku bateriových zdrojů a teprve potom posuňte vypínač napájení.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu se rozsvítí. ■ Informace na displeji se obnoví.

Aktivace a ukončení úsporného režimu

Úloha	Postup	Výsledek
Aktivace úsporného režimu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače. ■ Na zapnutém počítači stiskněte klávesovou zkratku FN+F3. ■ Klepněte na položky Start > Vypnout počítač > Úsporný režim > OK. (Není-li možnost Úsporný režim zobrazena, stiskněte klávesu SHIFT.) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu začne blikat. ■ Informace na displeji se smažou.
Povolení systému aktivovat úsporný režim	<p>Není třeba provádět žádnou akci.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jestliže je počítač napájen z baterií, systém aktivuje úsporný režim po 10 minutách nečinnosti. (To je výchozí nastavení.) ■ Pokud je počítač připojen k externímu zdroji napájení, systém úsporný režim neaktivuje. ■ Nastavení a časové limity napájení lze změnit v okně Možnosti napájení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu začne blikat. ■ Informace na displeji se smažou.
Ukončení úsporného režimu aktivovaného uživatelem nebo systémem	<p>Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Indikátor napájení a úsporného režimu zhasne. ■ Informace na displeji se obnoví.

Použití nouzových postupů pro vypnutí



UPOZORNĚNÍ: Nouzové postupy pro vypnutí mají za následek ztrátu neuložených dat.

Pokud počítač Tablet PC nereaguje a nelze jej vypnout pomocí standardních postupů systému Windows, pokuste se použít následující nouzové postupy (v uvedeném pořadí):

- Stiskněte kombinaci kláves **CTRL+ALT+DELETE**. Klepněte na tlačítko **Vypnout**.
- Posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače a podržte jej v této poloze po dobu nejméně 4 sekund.
- Odpojte počítač od externího zdroje napájení a vyjměte jednotku bateriových zdrojů. Další informace o vyjmutí a uložení jednotky bateriových zdrojů naleznete v této kapitole v části „[Skládování jednotky bateriových zdrojů](#)“.

Možnosti napájení

Mnohá výchozí nastavení napájení lze změnit v okně **Možnosti napájení**. Můžete například nastavit výstražné zvukové znamení, které se ozve, jakmile baterie dosáhne stavu kritického vybití, nebo můžete změnit výchozí nastavení vypínače napájení.

Při výchozím nastavení a zapnutém počítači platí následující nastavení:

- Stisknutím klávesové zkratky FN+F3, nazývané v operačním systému tlačítkem úsporného režimu, aktivujete úsporný režim.
- Vypínač displeje vypne displej. Vypínač displeje je aktivován zavřením displeje.

Zobrazení okna Možnosti napájení

Otevření okna Možnosti napájení:

- » Klepněte pravým tlačítkem na ikonu Měřič napájení v oznamovací oblasti (ve vzdálenější pravé části hlavního panelu) a potom vyberte příkaz **Upravit nastavení napájení**.
- nebo –
- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení**.

Zobrazení ikony Měřič napájení

Ikona Měřič napájení je ve výchozím nastavení umístěna na hlavním panelu v oznamovací oblasti. Tvar ikony udává, zda je počítač napájen z jednotky bateriových zdrojů nebo z externího zdroje napájení. Chcete-li zobrazit okno **Možnosti napájení**, klepněte na ikonu prvním tlačítkem a li na tuto ikonu pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Upravit nastavení napájení**.

Skrytí nebo zobrazení ikony Měřič napájení v oznamovací oblasti:

1. Otevřete okno **Možnosti napájení**.
2. Klepněte na kartu **Upřesnit**.
3. Zaškrtněte políčko **Vždy zobrazit ikonu na hlavním panelu** nebo jeho zaškrtnutí zrušte.
4. Klepněte na tlačítko **Použít**.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.



Pokud se ikona, kterou jste umístili na hlavní panel, nezobrazila, může být skrytá. Klepněte na šipku nebo na svislý posuvník na hlavním panelu a jeho rozšířením zobrazte skryté ikony.

Nastavení a změna schématu napájení

Na kartě Schémata nastavení napájení v okně **Možnosti napájení** můžete nastavit dobu nečinnosti, po jejímž uplynutí počítač přejde do úsporného režimu nebo režimu spánku. Různá schémata lze přiřadit v závislosti na tom, zda je počítač Tablet PC napájen z jednotky bateriových zdrojů nebo z externího zdroje napájení.

Můžete také nastavit schéma napájení, které aktivuje úsporný režim nebo vypne displej či pevný disk po uplynutí zadaného časového intervalu.

Nastavení schématu napájení:

1. Otevřete okno **Možnosti napájení** a klepněte na kartu **Schématu nastavení napájení**.
2. Vyberte schéma napájení, které chcete změnit, a přijměte nebo upravte výchozí možnosti v seznamu na displeji.
3. Klepněte na tlačítko **Použít**.

Použití zabezpečovacího hesla

Můžete přidat funkci zabezpečení, která zobrazí výzvu k zadání hesla při zapnutí počítače nebo při ukončení úsporného režimu či režimu spánku.

Nastavení výzvy k zadání hesla:

1. Otevřete okno **Možnosti napájení** a klepněte na kartu **Upřesnit**.
2. Zaškrtněte políčko **Při přechodu z úsporného režimu se dotázat na heslo** a potom klepněte na tlačítko **Použít**.

Další informace o použití zabezpečovacích hesel naleznete v části [kapitoly 14, „Zabezpečení“](#).

Ovládací prvky výkonu procesoru (pouze u vybraných modelů)

Operační systémy Windows XP podporují u vybraných modelů počítače Tablet PC software, který umožňuje uživateli řídit výkon procesoru. Rychlost procesoru (CPU) lze nastavit na optimální výkon nebo optimální úsporu energie.

Software lze například nastavit tak, aby se automaticky změnila rychlost procesoru, pokud dojde ke změně napájení z externího zdroje na napájení z baterie nebo při přechodu mezi aktivním použitím a nečinností počítače.

Ovládací prvky výkonu procesoru se spravují v okně **Možnosti napájení**.

Přístup k ovládacím prvkům výkonu procesoru systému Windows XP:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Schémata nastavení napájení**.

Zvolené schéma napájení určuje výkon procesoru při napájení počítače z externího zdroje nebo z baterií. Každé schéma pro externí napájení nebo napájení z baterií nastaví určitý stav výkonu procesoru.

Různé stavy lze použít v závislosti na tom, zda je počítač napájen z externího zdroje nebo z baterií. Po nastavení schématu napájení není třeba výkon procesoru dále řídit. V následující tabulce je pro dostupná schémata napájení popsán výkon procesoru při napájení z externího zdroje a při napájení z baterií.

Schéma napájení	Výkon procesoru při napájení z externího zdroje	Výkon procesoru při napájení z baterií
Doma nebo v kanceláři	Počítač je vždy spuštěn s nejvyšším výkonem procesoru.	Výkon je určen podle požadavků procesoru.
Přenosný počítač	Výkon je určen podle požadavků procesoru.	Výkon je určen podle požadavků procesoru.
Prezentace	Výkon je určen podle požadavků procesoru.	Pracuje s nejnižším možným výkonem.
Vždy zapnuto	Počítač je vždy spuštěn s nejvyšším výkonem procesoru.	Počítač je vždy spuštěn s nejvyšším výkonem procesoru.
Minimální spotřeba	Výkon je určen podle požadavků procesoru.	Výkon je určen podle požadavků procesoru.
Maximálně nabitá baterie	Výkon je určen podle požadavků procesoru.	Pracuje s nejnižším možným výkonem.

Jednotky bateriových zdrojů

Pokud je počítač Tablet PC připojen k externímu zdroji střídavého proudu, je napájen z elektrické sítě. Jestliže je v počítači nabitá jednotka bateriových zdrojů a počítač není připojen k externímu zdroji napájení, je napájen z baterií.

Počítač přepíná mezi napájením z elektrické sítě a napájením z baterie v závislosti na dostupnosti externího zdroje střídavého proudu. Pokud například počítač obsahuje nabitou jednotku bateriových zdrojů a je napájen z externího zdroje střídavého proudu pomocí adaptéru střídavého proudu, přepne se na napájení z baterií v případě, že bude adaptér střídavého proudu odpojen.

Rozhodnutí, zda jednotku bateriových zdrojů ponecháte v počítači nebo ji uschováte, závisí na způsobu vaší práce. Ponechání jednotky bateriových zdrojů v počítači umožní její nabíjení při každém připojení počítače k externímu zdroji střídavého proudu a chrání vaši práci v případě výpadku proudu.

Po vypnutí počítače se však bude jednotka bateriových pomalu vybíjet. Z tohoto důvodu není primární jednotka bateriových zdrojů při dodání instalována v počítači a před spuštěním počítače s napájením z baterií je třeba ji vložit.

Popis jednotek bateriových zdrojů

Tento počítač Tablet PC podporuje dvě jednotky bateriových zdrojů:

- Primární jednotka bateriových zdrojů je 6čládková lithioiontová jednotka, kterou lze používat pouze v pozici pro baterie. S počítačem je dodávána jedna primární jednotka bateriových zdrojů.
- Cestovní jednotka bateriových zdrojů je volitelná 8čládková lithioiontová jednotka, kterou lze připojit pouze k dolní části počítače Tablet PC.

Jestliže počítač nebudete používat dva týdny nebo déle, vyjměte a uložte jednotku bateriových zdrojů, jak je popsáno v této kapitole v části „[Skladování jednotky bateriových zdrojů](#)“, abyste prodloužili její životnost. Další informace o přerušení práce naleznete v této kapitole v části „[Aktivace úsporného režimu, režimu spánku nebo vypnutí počítače](#)“.



S počítačem Tablet PC by měly být používány pouze kompatibilní adaptéry střídavého proudu a jednotky bateriových zdrojů. Další informace naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com> nebo se obraťte na servisního partnera.

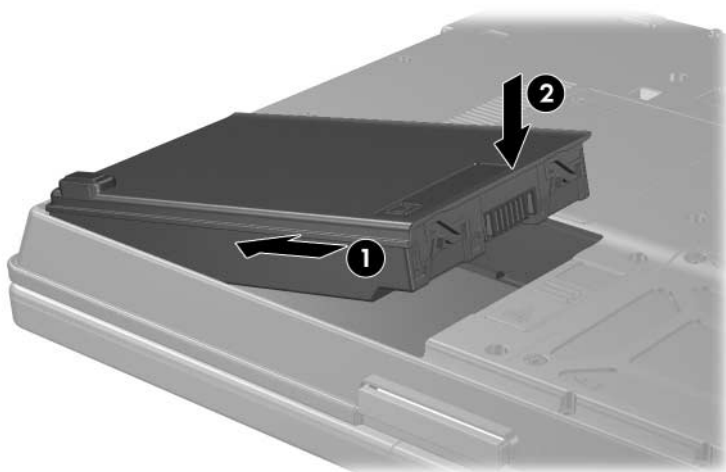
Vložení nebo vyjmutí primární jednotky bateriových zdrojů



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit ztrátě dat při vyjímání jednotky bateriových zdrojů, která je jediným zdrojem napájení, spusťte před jejím vyjmutím režim spánku nebo počítač vypněte.

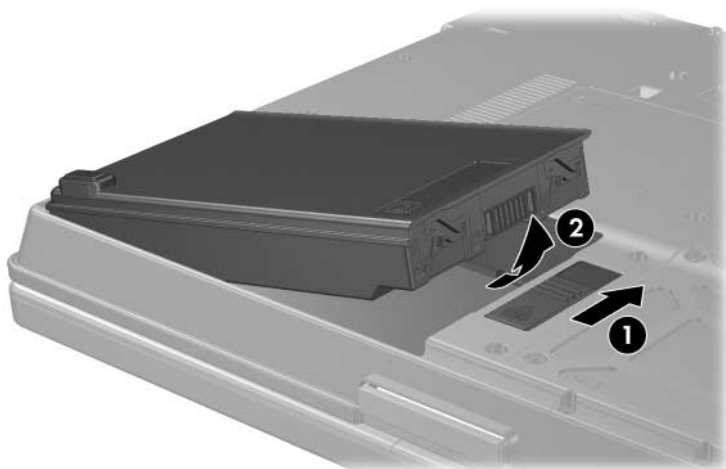
Vložení primární jednotky bateriových zdrojů:

1. Otočte počítač Tablet PC spodní stranou nahoru.
2. Zasuňte jednotku bateriových zdrojů ❶ do pozice pro baterie.
3. Zatlačte jednotku bateriových zdrojů ❷ do pozice pro baterie tak, aby správně zapadla na své místo.



Vyjmutí primární jednotky bateriových zdrojů:

1. Otočte počítač Tablet PC horní stranou směrem dolů a přední stranou směrem k sobě.
2. Posuňte západku uvolnění pozice pro baterie ❶ směrem k zadní straně počítače.
3. Nadzvedněte a vysuňte jednotku bateriových zdrojů ❷ z počítače.



Nabíjení jednotek bateriových zdrojů

V případě více jednotek bateriových zdrojů v systému probíhá nabíjení a vybíjení na základě předem daného pořadí:

■ Pořadí nabíjení:

1. primární baterie v pozici pro baterie v počítači,
2. cestovní baterie (volitelná jednotka bateriových zdrojů).

■ Pořadí vybíjení:

1. cestovní baterie (volitelná jednotka bateriových zdrojů),
2. primární baterie v pozici pro baterie v počítači.

Při nabíjení jednotky bateriových zdrojů se na počítači rozsvítí indikátor stavu baterií. Jakmile jsou jednotky bateriových zdrojů zcela nabity, indikátor zhasne.



Jednotky bateriových zdrojů lze rovněž nabíjet pomocí univerzálního nabíjecího adaptéru HP Universal Charger.

Nabíjení nové jednotky bateriových zdrojů

Jednotku bateriových zdrojů plně nabijte v době, kdy je počítač pomocí adaptéru střídavého proudu připojen k externímu zdroji napájení.

Pokud je nová jednotka bateriových zdrojů nabitá pouze částečně, budete moci počítač spustit, ale indikátor stavu baterie pravděpodobně nebude přesný.

Primární jednotka bateriových zdrojů se nabíjí, jestliže je vložena v počítači a ten je připojen k externímu zdroji.

Nabíjení používané jednotky bateriových zdrojů

Postup pro prodloužení životnosti baterie a zlepšení přesnosti indikátoru stavu nabití baterie:

- Před začátkem nabíjení umožněte, aby se jednotka bateriových zdrojů během normálního používání vybila na 10 % úrovně plného nabití.
- Jednotku bateriových zdrojů nabijte vždy úplně.

Sledování stavu nabití jednotky bateriových zdrojů

V této části je uvedeno několik způsobů určení úrovně nabití jednotky bateriových zdrojů.

Získání přesných informací o stavu nabití

Pokud chcete zvýšit přesnost všech ukazatelů stavu nabití baterií, proveďte následující akce:

- Před začátkem nabíjení umožněte, aby se jednotka bateriových zdrojů během normálního používání vybila přibližně na 10 % úrovně plného nabití.
- Jednotku bateriových zdrojů nabijte vždy úplně.
- Jestliže jednotka bateriových zdrojů nebyla používána po dobu 1 měsíce nebo déle, proveďte místo nabití kalibraci. Pokyny ke kalibraci naleznete v části „[Kalibrace jednotky bateriových zdrojů](#)“ v této kapitole.

Zobrazení informací o stavu nabití na displeji

V této části je popsán způsob přístupu k ukazatelům stavu nabití baterie a jejich vyhodnocení.

Zobrazení ukazatelů stavu nabití

Chcete-li zobrazit informace o stavu kterékoliv jednotky bateriových zdrojů v počítači, proveďte následující akce:

- Poklepejte na ikonu **Měřič napájení** v oznamovací oblasti.
– nebo –
- Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Měřič napájení**.

Vyhodnocení ukazatelů nabití

Většina ukazatelů nabití baterií udává stav baterií jako procentuální hodnotu i jako zbývající dobu provozu v minutách.

- Procentuální hodnota označuje zbývající úroveň nabití v jednotce bateriových zdrojů.
- Čas označuje přibližnou zbývající dobu provozu při napájení z jednotky bateriových zdrojů *při zachování aktuální úrovně odběru proudu*. Zbývající doba provozu se například zkrátí, pokud zahájíte přehrávání disku DVD, a prodlouží, jestliže přehrávání disku DVD ukončíte.

Většina ukazatelů stavu nabití identifikuje jednotky bateriových zdrojů podle umístění:

- Umístění č. 1 je jednotka bateriových zdrojů v primární pozici pro baterie.
- Umístění č. 2 označuje volitelnou cestovní jednotku bateriových zdrojů.

U některých ukazatelů nabití může být vedle ikony jednotky bateriových zdrojů zobrazena ikona blesku. Tato ikona označuje nabíjení jednotky bateriových zdrojů v daném umístění.

Postup při stavu vybití baterií

Některé výstrahy na stav vybití baterií a reakce systému je možné změnit v okně **Možnosti napájení**, které je součástí operačního systému. Informace uvedené v této části popisují výstrahy a reakce systému nastavené výrobcem. Předvolby nastavené v okně **Možnosti napájení** nemají vliv na funkci indikátorů.

Zjištění stavu vybití baterií

V této části je uveden způsob zjištění stavu vybití baterie a stavu kritického vybití baterie.

Stav vybití baterií

Pokud jednotka bateriových zdrojů, která je jediným zdrojem napájení počítače, dosáhne stavu vybití baterie, začne indikátor stavu baterií blikat.

Stav kritického vybití baterií

Pokud stav vybití baterií nevyřešíte, přejde počítač do stavu kritického vybití baterií.

Stav kritického vybití baterií se projeví takto:

- Pokud je povolen režim spánku a počítač je zapnutý nebo je v úsporném režimu, dojde k aktivaci režimu spánku.
- Pokud je režim spánku zakázán a počítač je zapnutý nebo je v úsporném režimu, zůstane počítač krátce v úsporném režimu. Následně dojde k vypnutí počítače a ke ztrátě veškeré neuložené práce.

Chcete-li ověřit, zda je režim spánku povolen, postupujte následovně:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Režim spánku**. Zkontrolujte, zda je zaškrtnuto políčko **Zapnout podporu režimu spánku**.

Řešení stavu vybití baterií



UPOZORNĚNÍ: Jestliže počítač dosáhl stavu kritického vybití baterií a aktivoval režim spánku, obnovte napájení až poté, co zhasnou indikátory napájení a úsporného režimu.

K dispozici je externí napájení

Pokud je k dispozici externí napájení, můžete stav vybití baterie vyřešit připojením k externímu zdroji napájení.

K dispozici je nabitá jednotka bateriových zdrojů

Je-li k dispozici nabitá jednotka bateriových zdrojů, můžete stav vybití baterie vyřešit tak, že počítač vypnete nebo přepnete do režimu spánku, vložíte do něj nabitou jednotku bateriových zdrojů a potom počítač znovu zapnete.

Není k dispozici žádný zdroj napájení

Není-li k dispozici žádný zdroj napájení, aktivujte režim spánku nebo uložte práci a vypněte počítač.

Počítač nemůže ukončit režim spánku

Jestliže počítač nemá dostatek energie pro ukončení režimu spánku, můžete stav vybití baterie vyřešit následujícími postupy:

1. Vložte nabitou jednotku bateriových zdrojů nebo připojte počítač k externímu napájení.
2. Ukončete režim spánku posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače.

Kalibrace jednotky bateriových zdrojů

V této části je popsána četnost a způsob kalibrace jednotky bateriových zdrojů.

Četnost použití kalibrace

Jednotku bateriových zdrojů by nemělo být nutné kalibrovat častěji než jedenkrát za měsíc ani v případě, že je intenzivně používána. Novou jednotku bateriových zdrojů není nutné kalibrovat před prvním použitím. Kalibraci jednotky bateriových zdrojů proveďte v následujících případech:

- Ukazatele nabití baterie se zdají být nepřesné.
- Pozorujete výrazné zkrácení doby provozu baterie.
- Jednotka bateriových zdrojů nebyla používána po dobu jednoho měsíce nebo delší.

Způsob provedení kalibrace

Při kalibraci jednotky bateriových zdrojů je nutné jednotku plně nabít, plně vybit a poté opět plně nabít.

Nabíjení jednotky bateriových zdrojů

Jednotku bateriových zdrojů lze nabít bez ohledu na to, zda je počítač vypnutý či zapnutý, nabíjení však probíhá rychleji, pokud je počítač vypnutý.

Postup nabíjení jednotky bateriových zdrojů:

1. Vložte do počítače jednotku bateriových zdrojů.
2. Připojte počítač do elektrické zásuvky se střídavým proudem nebo k volitelnému adaptéru společnosti HP do automobilu s výkonem 90 W. (Indikátor stavu baterie na počítači se rozsvítí.)
3. Ponechejte počítač připojený k externímu zdroji napájení, dokud nebude jednotka bateriových zdrojů zcela nabita. (Indikátor stavu baterie na počítači zhasne.)

Vybíjení jednotky bateriových zdrojů

Před začátkem procesu úplného vybití zakažte režim spánku.

Zakázání režimu spánku:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Režim spánku**.
2. Zrušte zaškrtnutí políčka **Zapnout podporu režimu spánku**.
3. Klepněte na tlačítko **Použít**.

Během vybíjení jednotky bateriových zdrojů musí být počítač zapnutý. Jednotku bateriových zdrojů můžete vybíjet bez ohledu na to, zda počítač používáte či nikoli. Pokud počítač používáte, probíhá vybíjení rychleji.

- Chcete-li počítač během vybíjení ponechat bez dozoru, uložte před zahájením vybíjení veškerou práci.
- Jestliže během vybíjení počítač občas používáte a nastavili jste časové limity pro funkce úspory energie, provede systém během vybíjení následující akce:
 - ☐ Displej se po jedné minutě vypne.
 - ☐ Pevný disk se vypne po třech minutách.
 - ☐ Po dvou minutách bude systémem aktivován úsporný režim.

Postup pro úplné vybití jednotky bateriových zdrojů:

1. Klepněte pravým tlačítkem na ikonu **Měřič napájení** v oznamovací oblasti a potom klepněte na příkaz **Upravit nastavení napájení**.
– nebo –
Přejděte na kartu Schémata nastavení napájení klepnutím na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > karta Schémata nastavení napájení**.
2. Poznamenejte si 4 možnosti nastavené ve sloupci Napájen ze sítě a 4 možnosti nastavené ve sloupci Napájen bateriemi, abyste je mohli po kalibraci znovu nastavit.
3. Pomocí rozevíracích seznamů nastavte u všech 8 možností (4 možnosti v každém sloupci) položku **Nikdy**.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
5. Odpojte počítač od externího zdroje napájení, ale *nevypínejte* jej.
6. Napájejte počítač z baterie, dokud nebude jednotka bateriových zdrojů zcela vybita. Po dosažení stavu vybití baterií začne blikat indikátor stavu baterií. Jakmile je jednotka bateriových zdrojů úplně vybitá, indikátor stavu baterií zhasne a počítač se vypne.

Opakované nabíjení jednotky bateriových zdrojů

Při opakovaném nabíjení jednotky bateriových zdrojů postupujte následujícím způsobem:

1. Připojte počítač k externímu zdroji napájení a ponechejte jej připojený, dokud nebude jednotka bateriových zdrojů znovu zcela nabitá. Indikátor stavu baterie na počítači zhasne.
Během nabíjení jednotky bateriových zdrojů můžete přenosný počítač používat. Pokud je však počítač vypnutý, probíhá nabíjení rychleji.
2. Po úplném nabití jednotky bateriových zdrojů a zhasnutí indikátoru stavu baterií počítač zapněte (pokud je vypnutý).

3. Přejděte na kartu Schémata nastavení napájení klepnutím na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > karta Schémata nastavení napájení**.
4. Připravte si dříve zaznamenaná nastavení. Zadejte znovu nastavení, která jste si poznamenali pro položky ve sloupcích Napájen ze sítě a Napájen bateriemi.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.



UPOZORNĚNÍ: Po kalibraci jednotky bateriových zdrojů opět povolte režim spánku. Pokud jej znovu nepovolíte, může následkem toho dojít k úplnému vyčerpání baterie a případně ke ztrátě dat.

Chcete-li znovu povolit režim spánku, přejděte na kartu **Start > Nastavení > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Režim spánku**. Zaškrtněte políčko **Zapnout podporu režimu spánku** a klepněte na tlačítko **Použít**.

Úspora energie baterií

Pomocí postupů a nastavení pro úsporu energie baterií popsaných v této části můžete prodloužit dobu provozu počítače napájeného bateriemi na jediné nabití jednotky bateriových zdrojů.

Úspora energie při práci

Chcete-li při používání počítače šetřit energii, proveďte následující akce:

- Ukončete nečinné aplikace pracující s modemem a všechna nepoužívaná bezdrátová připojení.
- Vypněte zařízení v místní síti (LAN), pokud nepoužíváte připojení k místní síti. Zařízení v místní síti podporující úsporný režim sítě LAN můžete vypnout odpojením síťového kabelu. Další informace naleznete v této kapitole v části „[Použití úsporného režimu sítě LAN](#)“.
- Odpojte nepoužívaná externí zařízení, která nejsou připojena k externímu zdroji napájení.

- Vypněte nebo vyjměte nepoužívanou kartu PC Card. Další informace naleznete v části [kapitoly 6, „Jednotky“](#).
- Pomocí klávesových zkratk **FN+F9** a **FN+F10** upravte jas displeje podle potřeby.
- Používejte místo interních reproduktorů volitelné externí reproduktory se samostatným napájením nebo podle potřeby pomocí tlačítek pro nastavení hlasitosti upravte hlasitost systému.
- Pomocí klávesové zkratky **FN+F4** nebo vypnutím podpory pro příslušné zařízení v systému Windows vypněte zařízení připojené ke konektoru typu S-Video.
- Při formátování disket připojte počítač k externímu zdroji napájení.
- Při přerušení práce aktivujte úsporný režim nebo režim spánku nebo počítač vypněte.

Výběr nastavení pro úsporu energie

Postup nastavení možností pro úsporu energie:

- Vyberte kratší prodlevu pro aktivaci spořiče displeje a vyberte spořič displeje s jednoduchou grafikou a bez složitých animací. Chcete-li nastavit spořič displeje, postupujte následujícím způsobem:
Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Vzhled a motivy > Zobrazení > karta Spořič obrazovky.**
- V operačním systému vyberte schéma napájení s nízkou spotřebou energie. Další informace najdete v této kapitole v části [„Nastavení a změna schématu napájení“](#).

Použití úsporného režimu sítě LAN

Počítač Tablet PC může pracovat v úsporném režimu sítě LAN, který šetří výkon baterií. Úsporný režim sítě LAN vypne zařízení v síti LAN v případě, že počítač není připojen k externímu napájení a síťový kabel je odpojen.

Úsporný režim sítě LAN je *ve výchozím nastavení povolen*. Nastavení úsporného režimu sítě LAN můžete změnit pomocí nástroje Computer Setup. Další informace naleznete v části „Nabídka Advanced (Upřesnit)“ v kapitoly 15, „Program Computer Setup“.

Aktivace úsporného režimu sítě LAN:

» Odpojte síťový kabel.



Je-li aktivován úsporný režim sítě LAN, není zařízení v síti LAN uvedeno v seznamu ve Správci zařízení. Chcete-li získat přístup k zařízení v síti LAN, proveďte některou z následujících akcí:

- Připojte externí zdroj napájení.
 - Připojte síťový kabel.
 - Zakažte úsporný režim sítě LAN v nástroji Computer Setup.
-

Skladování jednotky bateriových zdrojů

Jestliže počítač nebudete používat a nebude zapnutý déle než dva týdny, vyjměte všechny jednotky bateriových zdrojů a uložte je zvlášť.



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození jednotky bateriových zdrojů, nevystavujte ji dlouhodobě vysokým teplotám.

Vysoké teploty zrychlují samovolné vybíjení uložené jednotky bateriových zdrojů. Chcete-li prodloužit životnost skladované nabité jednotky bateriových zdrojů, skladujte ji na chladném, suchém místě.

Pomocí následující tabulky můžete odhadnout dobu, po kterou lze bezpečně uskladnit jednotku bateriových zdrojů. Uvedené doby skladování jsou stanoveny pro jednotku bateriových zdrojů s úrovní nabití 50 %. Plně nabitou jednotku bateriových zdrojů je možné bezpečně skladovat déle, baterii s nízkou úrovní nabití lze bezpečně skladovat kratší dobu.

Jestliže byla jednotka bateriových zdrojů skladována po dobu jednoho měsíce nebo déle, proveďte před jejím použitím kalibraci.

Rozsah teplot (°F)	Rozsah teplot (°C)	Bezpečná doba skladování
115 až 140	46 až 60	Méně než 1 měsíc
79 až 113	26 až 45	Nejdéle 3 měsíce
32 až 77	0 až 25	1 rok

Likvidace použité jednotky bateriových zdrojů



VAROVÁNÍ: Chcete-li zabránit požáru nebo popálení, nepokoušejte se jednotku bateriových zdrojů rozebírat, rozbíjet nebo propichovat, zkratovat její elektrické kontakty nebo ji vystavovat ohni či ponořovat do vody. Nevystavujte baterii teplotám nad 60 °C. K výměně používejte pouze jednotku bateriových zdrojů schválenou pro tento počítač.



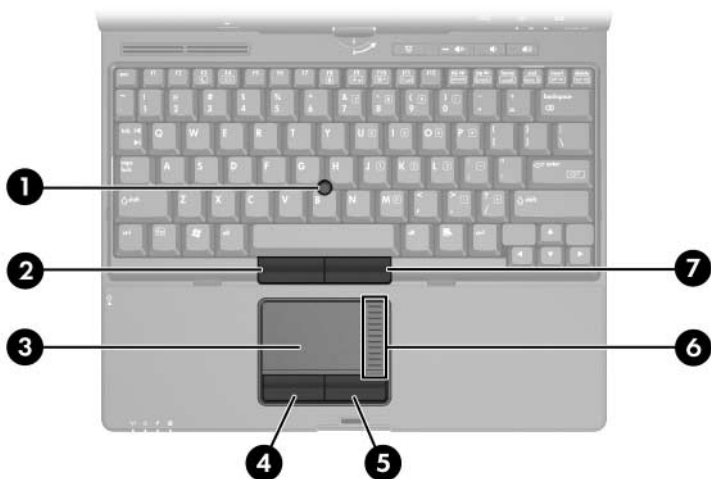
Pokud jednotka bateriových zdrojů dosáhla konce životnosti, nelikvidujte ji společně s domovním odpadem. Postupujte podle zákonů a nařízení pro likvidaci jednotek bateriových zdrojů počítačů platných v dané oblasti.

V Evropě odevzdejte jednotky bateriových zdrojů k recyklaci do sběrný nebo je vraťte společnosti HP, servisním partnerům nebo jejich zástupcům.

Ukazovací zařízení a klávesnice

Ukazovací zařízení

Ukazovátko a zařízení TouchPad lze při používání vzájemně střídat.



Součást	Popis
① Ukazovátko	Posouvá ukazatel.
② Levé tlačítko ukazovátky	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.

(pokračování)

Součást	Popis
③ Zařízení TouchPad*	Posouvá ukazatel. Lze jej nastavit na provádění dalších funkcí myši. Další informace naleznete v této kapitole v části „ Nastavení vlastností myši “.
④ Levé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako levé tlačítko externí myši.
⑤ Pravé tlačítko zařízení TouchPad*	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
⑥ Rolovací oblast zařízení TouchPad*	Umožňuje posun nahoru nebo dolů.
⑦ Pravé tlačítko ukazovátka	Používá se stejně jako pravé tlačítko externí myši.
* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změnách funkcí zařízení TouchPad naleznete v této kapitole v části „ Nastavení vlastností myši “.	

Práce se zařízením TouchPad

Chcete-li přesunout kurzor, posouvejte prst po povrchu zařízení TouchPad ve směru, kterým chcete kurzor přesunout. Levé a pravé tlačítko zařízení TouchPad se používá stejným způsobem jako levé a pravé tlačítko externí myši. Chcete-li pomocí rolovací oblasti zařízení TouchPad posunovat obraz nahoru a dolů, přejíždějte prstem nahoru a dolů po vyvýšené oblasti.

Použití ukazovátka

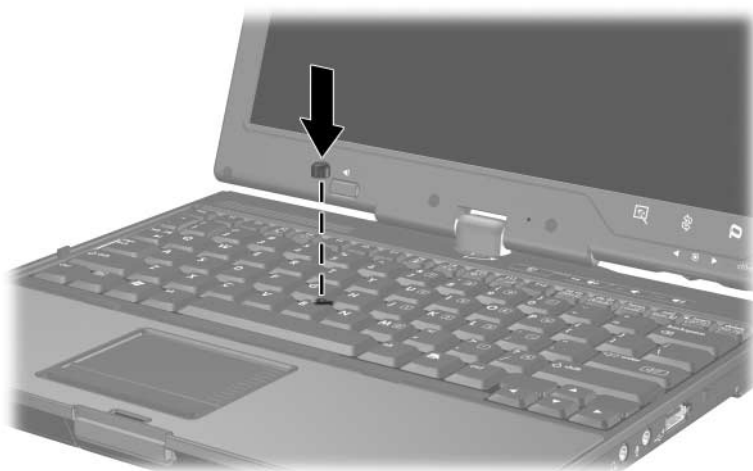
Chcete-li přesunout ukazatel myši, zatlačte na ukazovátko ve směru, kterým jej chcete přesunout. Levé a pravé tlačítko ukazovátka se používají stejně jako levé nebo pravé tlačítko na externí myši.

Výměna uzávěru ukazovátka:

1. Vypněte počítač Tablet PC.
2. Opatrně vytáhněte použitý uzávěr ukazovátka.
3. Zatlačte náhradní uzávěr na své místo.



Náhradní uzávěry nejsou s počítačem Tablet PC dodávány.



Nastavení vlastností myši

V dialogovém okně **Myš – vlastnosti** v operačním systému Windows lze měnit vlastní nastavení ukazovacích zařízení, včetně následujících nastavení:

- povolení nebo zakázání ukazovacího zařízení (ve výchozím nastavení povoleno),
- klepnutí pomocí zařízení TouchPad, které umožňuje jedním klepnutím na zařízení TouchPad vybrat objekt a dvojitým klepnutím na něj poklepat (ve výchozím nastavení povoleno),
- funkce Edge Motion, která umožňuje pokračovat v pohybu poté, co váš prst dosáhne okraje zařízení TouchPad (ve výchozím nastavení zakázáno),
- funkce PalmCheck, která zabraňuje neúmyslnému posunutí ukazatele v případě, že se při psaní dotknete zařízení TouchPad dlaněmi (ve výchozím nastavení zakázáno).

V dialogovém okně **Myš – vlastnosti** jsou k dispozici další možnosti, například nastavení rychlosti nebo stopy kurzoru.

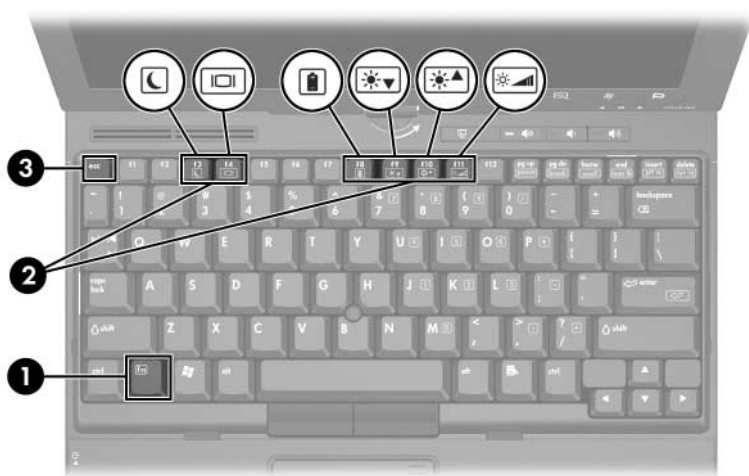
Zobrazení okna **Myš – vlastnosti**:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Myš**.

Klávesové zkratky

Klávesové zkratky jsou předem nastavené kombinace klávesy **FN ❶** a dalších funkčních kláves **❷** nebo klávesy **ESC ❸**.

Ikony na funkčních klávesách **F3**, **F4** a **F8** až **F11** znázorňují funkce klávesových zkratk. Funkce a postupy použití klávesových zkratk jsou uvedeny v následujících částech.



Stručný přehled klávesových zkratk

Funkce	Kombinace kláves pro aktivaci funkce	Kombinace kláves pro deaktivaci funkce
Aktivace úsporného režimu	FN+F3	Vypínač napájení
Přepnutí mezi displejem počítače a externím monitorem	FN+F4	FN+F4
Zobrazení informací o baterii	FN+F8	FN+F8
Snížení jasu displeje	FN+F9	FN+F10
Zvýšení jasu displeje	FN+F10	FN+F9
Zapnutí a vypnutí senzoru okolního světla	FN+F11	FN+F11
Zobrazení informací o systému	FN+ESC	FN+ESC

Použití klávesových zkratk

Aktivace úsporného režimu (FN+F3)

Pokud je počítač zapnutý, můžete stisknutím klávesové zkratky **FN+F3** aktivovat úsporný režim. Po aktivaci úsporného režimu je práce uložena v paměti RAM, displej je prázdný a šetří se energie. Pokud se počítač nachází v úsporném režimu, bliká indikátor napájení a úsporného režimu.

Chcete-li úsporný režim ukončit, posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače.

Klávesová zkratka **FN+F3** je výrobcem nastavena pro aktivaci úsporného režimu. Funkci klávesové zkratky **FN+F3**, označované v systému Windows jako tlačítko režimu spánku, je možné změnit. Klávesovou zkratku **FN+F3** je například možné nastavit tak, aby místo úsporného režimu aktivovala režim spánku. Další informace o úsporném režimu, režimu spánku a změně funkce klávesové zkratky **FN+F3** naleznete v části [kapitoly 2, „Napájení“](#).

Přepnutí zobrazení (FN+F4)

Klávesová zkratka **FN+F4** přepíná zobrazení mezi zobrazovacími zařízeními připojenými k portu externího monitoru nebo k výstupnímu konektoru typu S-Video v počítači. Jestliže je k počítači připojen například externí monitor, můžete opakovaným stisknutím klávesové zkratky **FN+F4** přepínat mezi zobrazením na displeji počítače, zobrazením na externím monitoru a simultánním zobrazením na displeji počítače i externím monitoru.

Většina externích monitorů přijímá informace k zobrazení z počítače pomocí standardu externího zobrazování VGA. Klávesová zkratka **FN+F4** umožňuje také přepínat zobrazení mezi jinými zařízeními přijímajícími informace pro zobrazení videa z počítače.

Aktivační klávesa **FN+F4** podporuje následujících 5 typů přenosu videa (v závorkách jsou uvedeny příklady zařízení, které tyto typy používají):

- displej LCD (displej počítače Tablet PC),
- externí zobrazení VGA (většina externích monitorů),
- S-Video (televize, videokamery, videorekordéry a karty pro digitalizaci videa se vstupními konektory typu S-Video),
- kompozitní video (televize, videokamery, videorekordéry a grafické karty pro digitalizaci videa se vstupními konektory kompozitního videa),
- DVI-D (externí monitory podporující rozhraní DVI-D).



Zařízení kompozitního videa a zařízení DVI-D lze k počítači připojit pouze v případě, že je vložen do volitelné stolní jednotky.

Zobrazení informací o stavu nabití baterie (FN+F8)

Stisknutím klávesové zkratky **FN+F8** zobrazíte informace o nabití baterií u všech nainstalovaných jednotek bateriových zdrojů. Na monitoru naleznete informace o tom, které jednotky bateriových zdrojů se nabíjejí, a zjistíte úroveň nabití v jednotlivých jednotkách.

Umístění jednotek bateriových zdrojů jsou označena číslicemi:

- Umístění č. 1 označuje primární jednotku bateriových zdrojů.
- Umístění č. 2 označuje pozici pro cestovní jednotku bateriových zdrojů.

Snížení jasu displeje (FN+F9)

Stisknutím klávesové zkratky **FN+F9** můžete snížit jas displeje. Stisknutím a podržením této klávesové zkratky se bude úroveň jasu displeje postupně snižovat.

Zvýšení jasu displeje (FN+F10)

Stisknutím klávesové zkratky **FN+F10** můžete jas displeje zvýšit. Stisknutím a podržením této klávesové zkratky se bude úroveň jasu displeje postupně zvyšovat.

Aktivace senzoru okolního světla (FN+F11)

Stisknutím klávesové zkratky **FN+F11** můžete zapnout nebo vypnout senzor okolního světla. Další informace o senzoru okolního světla naleznete v této kapitole v části „[Použití senzoru okolního světla](#)“.

Zobrazení systémových informací (FN+ESC)

Stisknutím klávesové zkratky **FN+ESC** zobrazíte informace o hardwarových součástech systému a čísla verzí systémového softwaru. Dalším stisknutím klávesové zkratky **FN+ESC** odstraníte systémové informace z displeje.



Datum systému BIOS je současně číslem verze systémové paměti ROM. Datum systému BIOS se může zobrazit v desítkovém formátu, například 10/19/2002 F.07.

Použití klávesových zkratek u externích klávesnic

Klávesové zkratky, které lze používat u volitelných externích klávesnic, se liší podle typu použité externí klávesnice. Klávesnice USB podporují pouze funkce klávesových zkratek řízené pomocí ovládacího panelu tlačítek Quick Launch. Další informace o ovládacím panelu tlačítek Quick Launch naleznete dále v této kapitole v části „[Software tlačítek Quick Launch](#)“.

V následující tabulce je uveden popis použití klávesových zkratek na externí klávesnici:

Klávesy počítače Tablet PC	Klávesy externí klávesnice
FN+F3	SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F3*
FN+F4	SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F4*
FN+F8	SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F8
FN+F9	SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F9*
FN+F10	SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F10*

(pokračování)

Klávesy počítače**Tablet PC****Klávesy externí klávesnice**

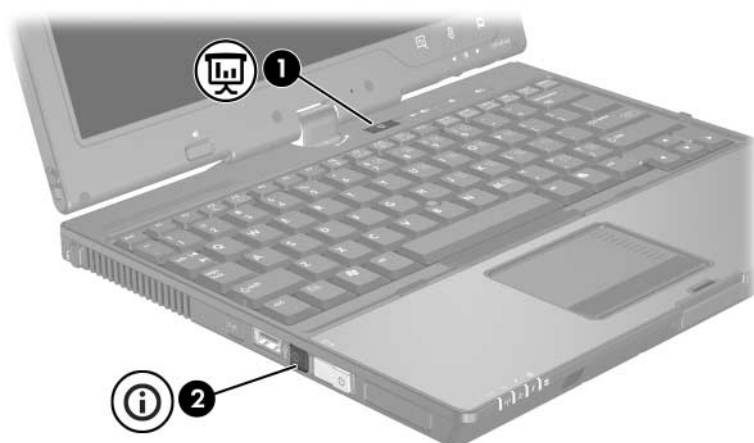
FN+F11**SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+F11****FN+ESC****SCROLL LOCK+SCROLL LOCK+ESC**

* Platí pro klávesnici PS/2 použitou s volitelnou stolní jednotkou.

Tlačítka Quick Launch

Popis tlačítek Quick Launch

Počítač Tablet PC obsahuje 2 tlačítka Quick Launch, která slouží ke spuštění často používaných aplikací.



Součást**Popis**

- | | |
|--|--|
| ① Tlačítko režimu prezentace | Spustí režim prezentace, při němž je zobrazení optimalizováno pro externí monitor nebo projektor, a spustí uživatelem definovaný program, například aplikaci Microsoft PowerPoint. |
| ② Tlačítko Info Center (Informační středisko) | Umožňuje zobrazit seznam běžně používaných softwarových řešení. |
-

Software tlačítek Quick Launch

Software tlačítek Quick Launch lze použít k následujícím akcím:

- změna nastavení režimu prezentace,
- nastavení rozšířených předvoleb, včetně následujících:
 - ☐ předvolby pro zobrazení ikony tlačítek Quick Launch,
 - ☐ předvolby senzoru okolního světla.

Následující části obsahují pokyny k nastavení předvoleb na ovládacím panelu. Další informace o kterékoli položce na ovládacím panelu lze na obrazovce zobrazit výběrem tlačítka nápovědy v pravém horním rohu okna. Na tlačítku nápovědy je zobrazen otazník.

Získání přístupu k softwaru tlačítek Quick Launch

Přístup k softwaru tlačítek Quick Launch lze získat pomocí tlačítka Start nebo ikony, kterou lze zobrazit v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows. Přístup k softwaru tlačítek Quick Launch pomocí tlačítka Start:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).

Zobrazení ikony tlačítek Quick Launch

Chcete-li zobrazit nebo skrýt ikonu Quick Launch Buttons Properties (Vlastnosti tlačítek Quick Launch) v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows, postupujte takto:

1. Otevřete ovládací panel tlačítek Quick Launch následujícím způsobem:

- ❑ Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).

– nebo –

- ❑ Klepněte na ikonu tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.

2. Klepněte na kartu **Advanced** (Upřesnit).

Na kartě Advanced můžete provádět tyto akce:

- ❑ Zobrazit nebo skrýt ikonu tlačítek Quick Launch v oblasti upozornění (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.

- ◆ Chcete-li ikonu zobrazit, zaškrtněte políčko **Show icon on the taskbar** (Zobrazit ikonu na hlavním panelu) nebo **Show icon on the desktop** (Zobrazit ikonu na ploše).

- ◆ Chcete-li ikonu skrýt, zrušte zaškrtnutí políčka **Show icon on the taskbar** (Zobrazit ikonu na hlavním panelu) nebo **Show icon on the desktop** (Zobrazit ikonu na ploše).

3. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte předvolby a zavřete okno.

Použití režimu prezentace

Tlačítko režimu prezentace slouží k zapnutí a vypnutí režimu prezentace. Po zapnutí režimu prezentace se spustí určená aplikace, otevře složka či soubor nebo zobrazí webová stránka. Obraz je simultánně zobrazen na displeji počítače a na externím zařízení připojeném k portu externího monitoru nebo k výstupnímu konektoru typu S-Video na zadním panelu nebo k portům a konektorům zobrazovacích zařízení na volitelné stolní jednotce.



Při prvním stisknutí tlačítka režimu prezentace se zobrazí dialogové okno **Presentation Settings** (Nastavení režimu prezentace). V tomto dialogovém okně můžete provést následující akce:

- nastavit program spuštěný při stisknutí tlačítka,
- zvolit schéma napájení,
- nastavit možnost zobrazení dialogového okna **Presentation Settings** (Nastavení režimu prezentace) při každém stisknutí tlačítka režimu prezentace,



Pokud tuto možnost nevyberete, zobrazí se dialogové okno **Presentation Settings** při každém stisknutí tlačítka režimu prezentace a bude třeba klepnout na tlačítko **Continue** (Pokračovat), aby se při stisknutí tlačítka spustil vybraný program (aplikace), otevřela složka či soubor nebo zobrazil web.

- automaticky přepnout na externí monitor.

Nastavení režimu prezentace můžete upravit pomocí ovládacího panelu tlačítek Quick Launch. Informace o nastavení režimu prezentace naleznete v této kapitole v části „[Nastavení tlačítka režimu prezentace](#)“.

Nastavení tlačítka režimu prezentace

Nastavení aplikace, složky, souboru nebo webu ke spuštění při stisknutí tlačítka režimu prezentace:

1. Otevřete ovládací panel tlačítek Quick Launch následujícím způsobem:
 - Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).
 - nebo –
 - Klepněte na ikonu tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.
2. Klepněte na kartu **Presentation** (Prezentace).

3. Do pole pod položkou Program to Start (Spustit program) zadejte aplikaci, složku, soubor či web, které se mají spustit při stisknutí tlačítka režimu prezentace, nebo klepněte na tlačítko **Browse** (Procházet), jež umožní prohlížet dostupné aplikace, složky, soubory či weby.
4. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte předvolby a zavřete okno.

Změna schématu napájení

Ve výchozím nastavení je při stisknutí tlačítka režimu prezentace vybráno schéma napájení **Prezentace**. Chcete-li schéma napájení změnit, postupujte takto:

1. Otevřete ovládací panel tlačítek Quick Launch následujícím způsobem:
 - ☐ Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).
 - nebo –
 - ☐ Klepněte na ikonu tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.
2. Klepněte na kartu **Presentation** (Prezentace).
3. Vyberte možnost z rozevíracího seznamu nebo výběrem položky **Power Options** (Možnosti napájení) otevřete ovládací panel Možnosti napájení v systému Microsoft Windows, kde můžete prohlížet či změnit aktuální schéma napájení.
4. Klepnutím na tlačítko **OK** uložíte předvolby a zavřete okno.

Zobrazení úvodní obrazovky

Můžete rozhodnout, zda se má při každém stisknutí tlačítka režimu prezentace zobrazit dialogové okno **Quick Launch Buttons Properties** (Vlastnosti tlačítek Quick Launch). Ve výchozím nastavení je tato možnost vypnuta.

Chcete-li tuto možnost zapnout, zaškrtněte políčko **Show Welcome Screen when Presentation mode button is pressed** (Po stisknutí tlačítka režimu prezentace zobrazit uvítací obrazovku).

Přepnutí na externí monitor

Ve výchozím nastavení není možnost **Automatically switch to external display** (Automaticky přepnout na externí monitor) na kartě Presentation (Prezentace) vybrána. Po stisknutí tlačítka režimu prezentace se spustí aplikace, složka, soubor nebo web, které jste vybrali v nastavení Program to Start (Spustit program).

Jestliže vyberete možnost **Automatically switch to external display** (Automaticky přepnout na externí monitor) a stisknete tlačítko režimu prezentace, přepne se zobrazení na externí monitor připojený k počítači a spustí se aplikace, složka, soubor nebo web, které jste vybrali v nastavení Program to Start (Spustit program).

Použití senzoru okolního světla

Součástí počítače Tablet PC je zabudovaný senzor okolního světla, který umožňuje automaticky upravit jas displeje podle intenzity okolního světla. Změní-li se intenzita světla v okolním prostředí, zjistí senzor okolního světla změnu a automaticky upraví jas displeje.

Senzor okolního světla lze zapnout nebo vypnout následujícími 3 způsoby:

- stisknutím kláves **FN+F11**,
- prostřednictvím ovládacího panelu tlačítek Quick Launch,
- pomocí ikony tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.



Chcete-li senzor okolního světla zapnout nebo vypnout pomocí ovládacího panelu nebo ikony tlačítek Quick Launch, musí být v počítači nainstalován software tlačítek Quick Launch.

Chcete-li zapnout nebo vypnout senzor okolního světla pomocí klávesové zkratky, stiskněte klávesy **FN+F11**.



Senzor okolního světla lze zapnout a vypnout prostřednictvím softwaru tlačítek Quick Launch takto:

1. Spustíte software tlačítek Quick Launch následujícím způsobem:
 - ☐ Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).
 - nebo –
 - ☐ Klepněte na ikonu tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.
2. Klepněte na kartu **Advanced** (Upřesnit).
3. Zaškrtněte políčko **Enable Ambient Light Sensor** (Povolit senzor okolního světla) nebo jeho zaškrtnutí zrušte.
4. Klepněte na tlačítko **Použít** a potom na tlačítko **OK**.

Senzor okolního světla lze zapnout a vypnout prostřednictvím ikony tlačítek Quick Launch takto:

1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) nebo na ploše systému Windows.
2. Vyberte možnost **Turn Ambient Light Sensor On** (Zapnout senzor okolního světla) nebo **Turn Ambient Light Sensor Off** (Vypnout senzor okolního světla).

Použití funkce rychlého uspořádání

Funkce rychlého uspořádání umožňuje rychle uspořádat a zobrazit otevřená okna na ploše.

1. Spustíte software tlačítek Quick Launch následujícím způsobem:
 - ☐ Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Quick Launch Buttons** (Tlačítka Quick Launch).
 - nebo –
 - ☐ Poklepejte na ikonu softwaru tlačítek Quick Launch v oznamovací oblasti.
2. Klepněte na kartu **Quick Tile** (Rychlé uspořádání).
3. Vyberte možnost vodorovného nebo svislého uspořádání.
4. V seznamu **Applications currently running** (Aktuálně spuštěné aplikace) vyberte požadovaný software.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Použití informačního střediska Info Center (pouze u vybraných modelů)

Informační středisko Info Center umožňuje rychle otevřít následující řešení:

- kontakt na společnost HP,
- Data Protection Solutions (Řešení ochrany dat),
- nápověda a odborná pomoc,
- dokumentace,
- Options Demo (Ukázky příslušenství),
- instalace softwaru,
- System Configuration (Konfigurace systému),
- Wireless Assistant (Poradce s bezdrátovým připojením).

Přístup k informačnímu středisku Info Center:

1. Stiskněte tlačítko Info Center.

– nebo –

Klepněte na položky **Start > Info Center**.

2. V okně Info Center vyberte softwarovou aplikaci, kterou chcete otevřít.

Další informace naleznete v nápovědě online informačního střediska Info Center.

Numerické klávesnice

Počítač Tablet PC obsahuje integrovanou numerickou klávesnici a podporuje také volitelnou externí numerickou klávesnici nebo volitelnou externí klávesnici, jejíž součástí je numerická klávesnice.

Použití integrované numerické klávesnice

15 kláves na integrované numerické klávesnici lze používat stejně jako klávesy externí numerické klávesnice. Po zapnutí integrované numerické klávesnice bude mít každá klávesa této klávesnice přiřazenu funkci označenou ikonou v pravém horním rohu klávesy.



Položka	Součást
①	Klávesa FN
②	Indikátor Num Lock
③	Klávesa NUM LOCK
④	Integrovaná numerická klávesnice

Zapnutí a vypnutí

Integrovanou numerickou klávesnici zapnete stisknutím kombinace kláves **FN+NUM LOCK**. Rozsvítí se indikátor Num Lock. Chcete-li obnovit přiřazení kláves k jejich standardním funkcím, stiskněte kombinaci kláves **FN+NUM LOCK**.



Integrovaná numerická klávesnice není funkční, pokud je k počítači nebo k volitelné stolní jednotce připojena volitelná externí klávesnice nebo numerická klávesnice.

Přepnutí funkce kláves

Pomocí klávesy **FN** nebo kombinace kláves **FN+SHIFT** je možné u kláves integrované numerické klávesnice dočasně přepínat mezi jejich funkcemi na standardní a numerické klávesnici.

- Chcete-li u klávesy na numerické klávesnici aktivovat funkci numerické klávesnice v době, kdy je numerická klávesnice vypnuta, stiskněte a podržte klávesu **FN** a zároveň stiskněte danou klávesu numerické klávesnice.
- Dočasné použití kláves na numerické klávesnici jako standardních kláves v době, kdy je numerická klávesnice zapnuta:
 - ❑ Malými písmeny můžete psát, pokud stisknete a podržíte klávesu **FN**.
 - ❑ Chcete-li psát velkými písmeny, stiskněte a podržte kombinaci kláves **FN+SHIFT**.

Použití externí numerické klávesnice

Většina kláves na mnoha externích numerických klávesnicích má různou funkci podle toho, zda je režim Num Lock zapnutý nebo vypnutý. Příklad:

- Pokud je funkce Num Lock zapnuta, slouží většina kláves numerické klávesnice k zadávání číslic.
- Pokud je funkce Num Lock vypnuta, lze klávesy numerické klávesnice obvykle používat jako klávesy se šipkami nebo klávesy PAGE UP či PAGE DOWN.

Pokud je na externí numerické klávesnici zapnut režim Num Lock, rozsvítí se na počítači indikátor Num Lock. Při vypnutí režimu Num Lock na externí numerické klávesnici indikátor Num Lock na počítači zhasne.

Pokud je připojena externí numerická klávesnice, nelze zapnout integrovanou numerickou klávesnici.

Zapnutí nebo vypnutí režimu Num Lock při práci

Jestliže chcete během práce zapnout nebo vypnout funkci NUM LOCK na externí numerické klávesnici, stiskněte na externí klávesnici klávesu **NUM LOCK**.

Pero a ovládací tlačítka

Zadávání příkazů a přístup k informacím je u počítače Tablet PC možný pomocí hlasu (podporována pouze angličtina), pera a ovládacích tlačítek. Tato kapitola obsahuje informace o používání pera a ovládacích tlačítek.

Pero

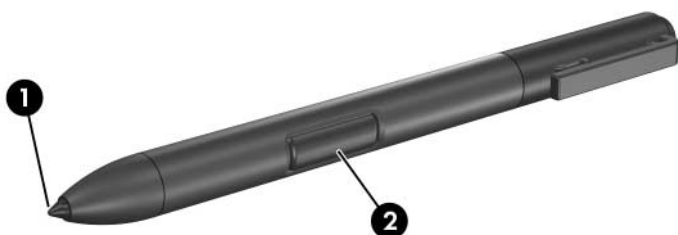
Pomocí pera lze psát v aplikacích k tomu uzpůsobených, např. v aplikaci Tablet PC Input Panel, ve všech aplikacích sady Microsoft Office a ve většině aplikací a nástrojů systému Windows. Informace napsané na displeji pomocí pera lze uložit do souboru, prohledávat a sdílet ve většině aplikací systému Windows.

Základní informace o používání pera v operačním systému jsou uvedeny v tištěné příručce *Windows XP Tablet PC Edition Start Here* (Začínáme pracovat se systémem Windows XP Tablet PC Edition) dodávané spolu s počítačem Tablet PC.

Zadávání informací pomocí pera

Popis hrotu pera a tlačítka pera

Počítač Tablet PC reaguje na pero, když je hrot pera nebo guma pera ❶ ve vzdálenosti přibližně 1,27 cm od displeje. Tlačítko pera ❷ má obdobnou funkci jako klepnutí pravým tlačítkem externí myši.



Uchopení pera

Pero uchopte stejným způsobem, jako při psaní běžným perem nebo tužkou. Držte pero v ruce tak, aby nedocházelo k náhodným stisknutím tlačítka pera.

Při sledování pohybu pera se soustřeďte na ukazatel pera, nikoli na hrot pera.

Použití pera namísto klepnutí myši

Chcete-li vybrat některou položku na displeji obdobně jako při klepnutí levým tlačítkem myši, postupujte následovně:

- » Klepněte na položku (dotkněte se položky) hrotem pera.

Chcete-li vybrat některou položku na displeji obdobně jako při poklepání levým tlačítkem myši, postupujte následovně:

- » Poklepejte na položku (dvakrát se dotkněte položky) hrotem pera.

Chcete-li vybrat položku obdobně jako při klepnutí pravým tlačítkem externí myši, postupujte následovně:

- » Podržte stisknuté tlačítko pera a klepněte na položku hrotem pera.

Provádění dalších postupů pomocí pera

Kromě funkcí myši lze pero využít k provádění následujících činností:

- Pokud chcete zobrazit ukazatel pera, podržte hrot pera nad místem na displeji počítače Tablet PC, aniž by se hrot pera displeje dotýkal.
- Chcete-li zobrazit položky nabídky spojené s určitou položkou na displeji, klepněte na displej hrotem pera.
- Pokud chcete pomocí pera psát, pište hrotem pera na displej.
- Chcete-li stisknout tlačítko aktivované perem, klepněte na tlačítko hrotem pera.
- Pokud chcete pomocí pera informace vymazat, držte pero koncem s gumou otočeným směrem k displeji a pohybujte jím nad napsanými údaji, které chcete vymazat.

Citlivost na tlak

Pero počítače Tablet PC je vybaveno funkcí citlivosti na tlak. To znamená, že pomocí pera lze vytvářet čáry o různé tloušťce v závislosti na tlaku vyvinutém při psaní.



Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je povolena příslušná softwarová aplikace.

Kalibrace pera

Pero lze používat s výchozím nastavením kalibrace nebo s nastavením kalibrace provedeným jiným uživatelem. Společnost HP však doporučuje, abyste pero používali pouze tehdy, když je kalibrováno na váš osobní rukopis a akce ukazatele. Kalibrace umožňuje optimalizovat používání pera pro různé uživatele, zejména pro leváky.

Postup kalibrace pera:

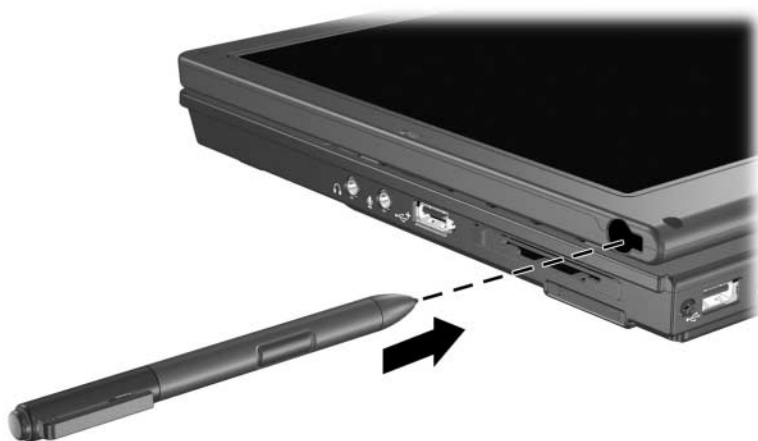
1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Tablet and Pen Settings (Nastavení režimu Tablet PC a pera) > karta Settings (Nastavení)**.
2. Klepněte na tlačítko **Kalibrovat**.
3. Postupujte podle pokynů na displeji.
 - ☐ Klepněte perem přesně do středu každé z kalibračních značek. Kalibrační značky jsou na displeji zobrazeny jako znaménka plus (+).
 - ☐ Proveďte kalibraci pera ve zobrazení na výšku i na šířku.



Informace o různých nastaveních můžete zobrazit v okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera) tak, že klepnete na tlačítko s otazníkem v pravém horním rohu okna a poté vyberete danou položku. Zobrazí se definice, vysvětlení nebo postup platný pro danou položku.

Použití držáku pera

Pokud pero nepoužíváte, chraňte je vložení do držáku pera v počítači Tablet PC hrotem napřed.



Nastavení předvoleb pera

Předvolby pera lze nastavit v operačním systému v okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera). Tyto preference zahrnují nastavení, která optimalizují rozpoznávání rukopisu a umístění nabídek na ploše pro praváky a leváky. Zobrazení nastavení pera:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera) > karta **Pen Options** (Možnosti pera).

Předvolby nastavené v okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera) se týkají pouze pera a režimu Tablet PC.

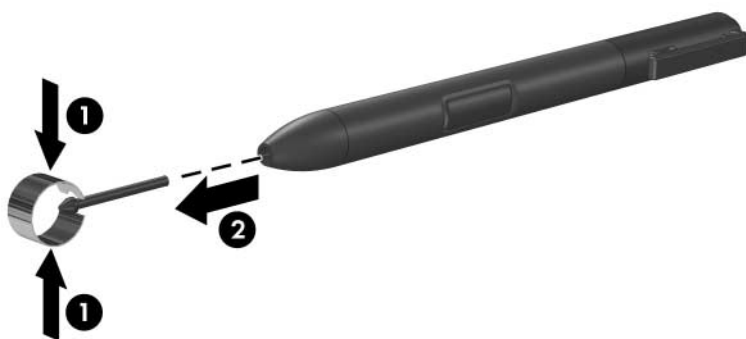
Předvolby ukazovacích zařízení, např. rychlost ukazatele, rychlost klepnutí a stopa kurzoru, které se týkají všech ukazovacích zařízení v počítači, se nastavují v dialogovém okně **Myš – vlastnosti**. Pokyny naleznete v části [kapitoly 3](#), „[Ukazovací zařízení a klávesnice](#)“.

Výměna hrotu pera

K sejmutí hrotu pera použijte dodanou svorku.

Sejmutí použitého hrotu pera:

1. Uchopte hrot pera pomocí svorky ❶.
2. Vytáhněte hrot z pera ❷.



Vložení nového hrotu pera:

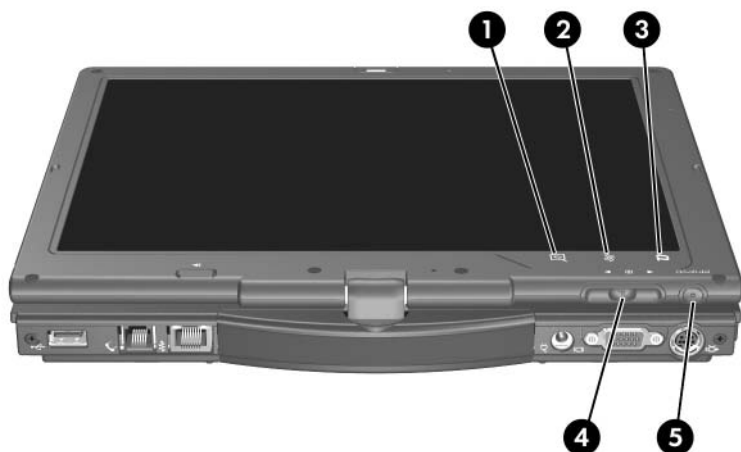
- » Vložte nový hrot pera tak, aby v peru pevně držel.



Ovládací tlačítka

Těchto 5 ovládacích tlačítek umožňuje zadávat v režimu Tablet PC příkazy, které se obvykle zadávají pomocí kláves na klávesnici. Ovládací tlačítka lze používat i v době, kdy používáte klávesnici na displeji nebo klávesnici počítače Tablet PC.

Popis ovládacích tlačítek



Součást	Popis
❶ Tlačítko spuštění aplikace Tablet PC Input Panel*	Pokud je spuštěn systém Windows, spustí aplikaci Microsoft Tablet PC Input Panel, která obsahuje plochu pro rozpoznávání písma a klávesnici na displeji.
❷ Tlačítko Rotate (Otočit)*	Přepíná zobrazení na displeji mezi orientací na výšku a na šířku.
❸ Tlačítko Q*	Pokud je spuštěn systém Windows, otevře nabídku Q.

(pokračování)

Součást	Popis
④ Ovládací prvek Jog dial*	<p>Funguje jako klávesa ENTER a klávesy se šípkami nahoru a dolů na standardní klávesnici.</p> <ul style="list-style-type: none">■ Stisknutím směrem dovnitř zadáte příkaz.■ Otočením směrem nahoru posunete informace na displeji nahoru.■ Otočením směrem dolů posunete informace na displeji dolů.
⑤ Tlačítko zabezpečení systému Windows*	<p>Funkce v různých situacích:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Pokud je spuštěn systém Windows, zadá kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE.[†]■ Pokud je spuštěn nástroj Setup, zadá příkaz k restartování počítače.

* V této tabulce je popsáno výchozí nastavení. Informace o změně funkcí naleznete v této kapitole v části „[Nastavení předvoleb ovládacích tlačítek](#)“.

[†]V zájmu vyšší ochrany systému a uživatele nelze kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE zadat stisknutím kláves **CTRL**, **ALT** a **DELETE** na klávesnici na displeji.

Stručný přehled ovládacích tlačítek

V následující tabulce je uvedeno výchozí nastavení a postup aktivace pro každé ovládací tlačítko.

- Chcete-li aktivovat tlačítko aktivované perem, klepněte na tlačítko hrotem pera.
- Pokud chcete aktivovat ručně aktivované tlačítko, stiskněte tlačítko a uvolněte je.

Tlačítko	Výchozí funkce	Aktivace
Tlačítko spuštění aplikace Tablet PC Input Panel*	Slouží ke spuštění a ukončení aplikace Tablet PC Input Panel, která obsahuje plochu pro psaní a klávesnici na displeji.	Pero
Tlačítko Rotate (Otočit)*	Přepíná zobrazení na displeji mezi orientací na výšku a na šířku.	Pero
Tlačítko Q*	Slouží k otevření a zavření nabídky Q.	Pero
Tlačítko zabezpečení systému Windows*	V systému Windows má stejnou funkci jako kombinace kláves CTRL+ALT+DELETE na standardní klávesnici. V nástroji Setup má stejnou funkci jako tlačítko Reset u některých počítačů.	Ručně
Ovládací prvek Jog dial*	Slouží k zadávání příkazů nebo k posunu obrazu nahoru a dolů.	Ručně

* Tato ovládací tlačítka jsou programovatelná. Pokyny naleznete v části „[Nastavení předvoleb ovládacích tlačítek](#)“ dále v této kapitole.

Použití ovládacích tlačítek

Tlačítko spuštění aplikace Tablet PC Input Panel

Pokud je spuštěn systém Windows, spustíte klepnutím hrotem pera na toto tlačítko aplikaci Tablet PC Input Panel. Aplikace Tablet PC Input Panel zobrazí plochu pro psaní, která podporuje psaní rukou, a zobrazí také klávesnici na displeji.

Tlačítko Rotate (Otočit)

Klepnutím hrotem pera na toto tlačítko v systému Windows otočíte obraz na displeji o 90 stupňů. Pokud je například obraz na displeji ve zobrazení na šířku, klepnutím na tlačítko otočíte obraz do zobrazení na výšku.

Tlačítko Q

Klepnutím hrotem pera na toto tlačítko v systému Windows otevřete nebo zavřete nabídku Q. Nabídka Q umožňuje rychlý přístup k programovatelným úlohám a umístěním, včetně následujících:

- k ovládacím prvkům systému, např. ovládání hlasitosti a jasu displeje,
- k simulacím kláves, např. Digitalizace obrazovky, která má stejnou funkci jako klávesa **PRINT SCREEN** na standardní klávesnici,
- k aplikacím, souborům nebo složkám na disku, v síti nebo v Internetu.

Další informace o použití nabídky Q naleznete v části [kapitoly 12, „Software Q Menu“](#).

Tlačítko zabezpečení systému Windows

Stisknutí tlačítka zabezpečení systému Windows má stejnou funkci jako stisknutí kombinace kláves CTRL+ALT+DELETE v systému Windows nebo příkaz k restartování počítače v nástroji Setup.

Příkaz CTRL+ALT+DELETE

Pokud je spuštěn systém Windows, zobrazí se po stisknutí tlačítka zabezpečení systému Windows okno Správce úloh systému Windows, ve kterém lze počítač Tablet PC zamknout, odhlásit se od něj nebo jej vypnout, aktivovat úsporný režim nebo režim spánku.

- Tlačítko Vypnout v okně, které se zobrazí po stisknutí kláves CTRL+ALT+DELETE, umožňuje bezpečně vypnout počítač v případech, kdy systém nereaguje.
- V okně Správce úloh se zobrazí stav všech spuštěných aplikací a můžete zde aplikaci, která nereaguje, zavřít.

Pokud systém nereaguje i po klepnutí na tlačítko **Vypnout** v okně zabezpečení systému Windows, posuňte vypínač napájení směrem k přední straně počítače a podržte jej zde po dobu 4 sekund. Další postupy vypnutí počítače jsou uvedeny v části [kapitoly 2, „Napájení“](#). Informace o použití příkazu CTRL+ALT+DELETE v aplikacích, které nejsou určeny pro systém Windows, naleznete v dokumentaci příslušné aplikaci.

Příkaz Reset

Tlačítko zabezpečení systému Windows má stejnou funkci jako tlačítko Reset, kterým je vybavena většina počítačů. Pokud je spuštěn nástroj Setup a stisknete tlačítko zabezpečení systému Windows, dojde k restartování počítače a neuložené informace budou ztraceny.

Restartování počítače lze využít k obnovení funkcí počítače v případě, kdy systém nereaguje. Informace o nástroji Setup, který není součástí systému Windows, naleznete v části [kapitoly 15, „Program Computer Setup“](#).

Ovládací prvek Jog Dial

Stisknutím nebo otočením ovládacího prvku Jog dial lze zadávat příkazy nebo posunovat obraz na displeji ve svislém směru.

- Stisknutí ovládacího prvku směrem dovnitř má stejnou funkci jako stisknutí klávesy **ENTER** na standardní klávesnici.
- Otočením ovládacího prvku posunete obraz na displeji nahoru nebo dolů.

Ve výchozím nastavení posunuje ovládací prvek Jog Dial obraz na displeji o jeden řádek, stejně jako klávesy se šipkami nahoru a dolů na standardní klávesnici. Ovládací prvek Jog dial lze nastavit tak, aby obraz na displeji posunoval po stránkách podobně jako klávesy PAGE UP a PAGE DOWN na standardní klávesnici, nebo o tři řádky jako kolečko myši. Kromě posunu jsou k dispozici i další nastavení. Pokyny naleznete v části „[Nastavení předvoleb ovládacích tlačítek](#)“ dále v této kapitole.

Nastavení předvoleb ovládacích tlačítek

Všechna ovládací tlačítka, s výjimkou funkce klávesy ENTER u prvku Jog dial, lze nastavit pro spouštění aplikací, simulaci kombinací kláves a provádění přednastavených funkcí systému.

Každému ovládacímu tlačítku lze přiřadit 4 nastavení. Každé z nastavení se vztahuje k jednomu ze čtyř zobrazení:

- na výšku – primární,
- na výšku – sekundární,
- na šířku – primární,
- na šířku – sekundární.

Předvolby ovládacích tlačítek se nastavují v okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera). Před nastavením předvolby je třeba zvolit zobrazení. Náhled zobrazení, které vyberete, se zobrazí v podokně Button Location (Umístění tlačítek) v okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera).

Pokud tato 4 zobrazení neznáte, přečtěte si před nastavením předvolby ovládacího tlačítka část „[Výběr zobrazení](#)“ dále v této kapitole.

Výběr zobrazení

Ve zobrazeních na výšku – primární a na výšku – sekundární je obraz zobrazen svisle na výšku. Ve zobrazeních na šířku – primární a na šířku – sekundární je obraz zobrazen vodorovně na šířku.

- Zobrazení na výšku je optimální, pokud počítač Tablet PC používáte stejným způsobem jako kapesní počítač.
- Zobrazení na šířku je optimální, pokud obraz zobrazujete na volitelném externím monitoru nebo projektoru.

V primárních zobrazeních (na výšku – primární a na šířku – primární) se svislé a vodorovné zobrazení přepíná ve směru hodinových ručiček. V sekundárních zobrazeních (na výšku – sekundární a na šířku – sekundární) se svislé a vodorovné zobrazení přepíná proti směru hodinových ručiček.

- Sekundární zobrazení může být vhodnější pro leváky.
- Sekundární zobrazení není doporučeno, pokud používáte interní bezdrátovou síť. V pozicích, ve kterých se obvykle nachází počítač Tablet PC, externí zařízení a uživatelé při sekundárním zobrazení, může docházet ke stínění antén.

Při pohledu na displej počítače Tablet PC ve zobrazení na výšku se antény, které nejsou na povrchu počítače viditelné, nacházejí na pravé a levé straně počítače, poblíž horních rohů.

Přepnutí zobrazení počítače mezi režimy na výšku – primární, na šířku – primární, na výšku – sekundární a na šířku – sekundární:

1. Klepněte na tlačítko Q.
2. Vyberte zobrazení z nabídky Q.

Další informace o použití nabídky Q, včetně pokynů k přidání a odebrání položek nabídky Q, naleznete v části [kapitoly 12](#), „Software Q Menu“.

Přiřazení nebo změna předvolby

Pokud chcete přiřadit nebo změnit funkci přiřazenou programovatelnému ovládacímu tlačítku, postupujte následovně:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Tablet and Pen Settings (Nastavení režimu Tablet PC a pera) > karta Tablet Buttons (Tlačítka režimu Tablet PC)**.
2. V rozevíracím seznamu **Button Settings For** (Nastavení tlačítka v zobrazení) vyberte zobrazení, ve kterém chcete předvolbu používat.
3. V dialogovém okně **Tablet Button** (Tlačítko režimu Tablet PC) vyberte tlačítko, kterému chcete funkci přiřadit.
 - ☐ Chcete-li přiřadit nebo změnit přiřazení funkce otočení prvku Jog dial nahoru, vyberte hodnotu **Up** (Nahoru).
 - ☐ Chcete-li přiřadit nebo změnit přiřazení funkce otočení prvku Jog dial dolů, vyberte hodnotu **Down** (Dolů).
4. Klepněte na tlačítko **Change (Změnit)**.
5. V dialogovém okně **Action** (Akce) vyberte předvolbu a poté klepnutím na tlačítko **OK** nebo **Použít** předvolbu uložte.

Návrat všech ovládacích tlačítek do výchozího nastavení

Návrat nastavení *všech* ovládacích tlačítek do výchozího nastavení:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Tiskárny a jiný hardware > Tablet and Pen Settings (Nastavení režimu Tablet PC a pera) > karta Tablet Buttons (Tlačítka režimu Tablet PC)**.
2. V poli **Button Settings For** (Nastavení tlačítka v zobrazení) nastavte zobrazení, ve kterém chcete nastavení všech ovládacích tlačítek změnit na výchozí nastavení.
3. Klepněte na tlačítko **Reset** (Obnovit).
4. Klepněte na tlačítko **Apply** (Použít) a potom na tlačítko **OK**.

Klávesnice na displeji

Aplikace Tablet PC Input Panel zobrazuje klávesnici na displeji. Tato klávesnice na displeji simuluje funkce standardní klávesnice.

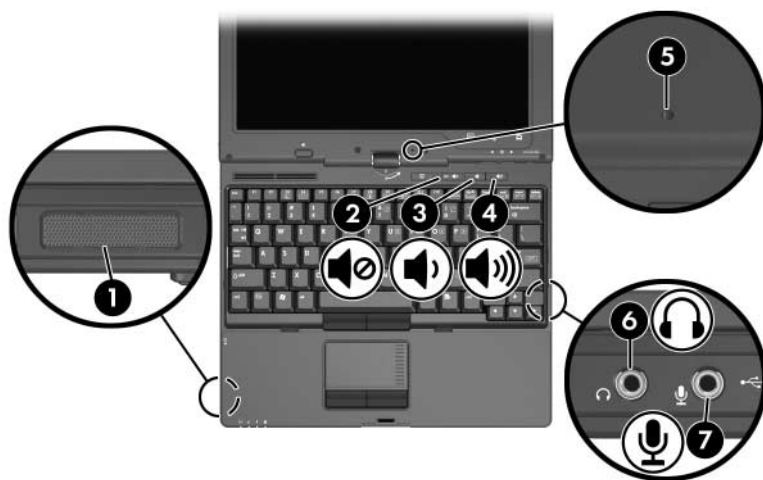
Chcete-li spustit aplikaci Tablet PC Input Panel, klepněte na tlačítko pro spuštění aplikace Tablet PC Input Panel hrotem pera a poté vyberte ikonu klávesnice na displeji v levém dolním rohu displeje.

- Znak napíšete klepnutím na odpovídající klávesu na displeji.
- Chcete-li přepnout klávesy v horním řádku z číselných kláves na funkční klávesy, klepněte na klávesu **FUNC**.
- Pokud chcete zadat kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE, klepněte na tlačítko zabezpečení systému Windows na počítači. V zájmu vyšší ochrany systému a uživatele nelze kombinaci kláves CTRL+ALT+DELETE zadat stisknutím kláves **CTRL**, **ALT** a **DELETE** na klávesnici na displeji.

Další informace o používání aplikace Tablet PC Input Panel naleznete v části „[Tlačítko spuštění aplikace Tablet PC Input Panel](#)“ dříve v této kapitole.

Zvukové funkce

Následující obrázek a tabulka popisují zvukové funkce v počítači Tablet PC.



Součást	Popis
❶ Reproduktor	Reprodukuje systémový zvuk počítače.
❷ Tlačítko ztlumení hlasitosti	Slouží ke ztlumení hlasitosti nebo obnovení jejího nastavení.
❸ Tlačítko snížení hlasitosti	Slouží ke snížení hlasitosti zvuku počítače.

(pokračování)

Součást	Popis
④ Tlačítko zvýšení hlasitosti	Slouží ke zvýšení hlasitosti zvuku počítače.
⑤ Interní mikrofon	Slouží k záznamu zvuku.
⑥ Zásuvka zvukového výstupu (pro sluchátka)	Slouží k připojení volitelných sluchátek nebo stereofonních reproduktorů se samostatným napájením. Umožňuje také propojení zvukových funkcí se zařízením pro přehrávání zvuku a videa, jako je televizor či videorekordér.
⑦ Zásuvka zvukového vstupu (pro mikrofon)	Slouží k připojení volitelného mikrofonu s jediným zvukovým kanálem (monofonní) nebo se dvěma zvukovými kanály (stereofonní).

Použití zásuvky zvukového vstupu (pro mikrofon)

Počítač Tablet PC je vybaven zásuvkou pro stereofonní mikrofon. Pro připojení do zásuvky pro mikrofon použijte mikrofon s 3,5milimetrovým konektorem.

- Při připojení stereofonního (dvoukanálového) mikrofonu lze nahrávat stereofonní zvuk.
- Pokud připojíte monofonní (jednokanálový) mikrofon, bude do obou kanálů zaznamenáván zvuk levého kanálu.
- Při připojení dynamického mikrofonu nemusí být dosažena doporučená citlivost.



Pokud je k počítači připojen externí mikrofon, je interní mikrofon vypnut.

Použití zásuvky zvukového výstupu (pro sluchátka)



VAROVÁNÍ: Abyste omezili riziko poškození sluchu, nastavte vhodnou hlasitost dříve, než si nasadíte sluchátka nebo sluchátka s mikrofonem.



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození externího zařízení, nezapojujte konektor s jediným zvukovým kanálem (monofonní) do zásuvky pro sluchátka.

Stereofonní (dvoukanálová) zásuvka pro sluchátka slouží kromě připojení sluchátek také k připojení vstupního zvukového konektoru zařízení pro přehrávání zvuku a videa, jako je televize či videorekordér.

Připojení zařízení k zásuvce pro sluchátka:

- Používejte pouze 3,5milimetrové stereofonní konektory.
- Nejlepší kvality zvuku dosáhnete použitím sluchátek s elektrickým odporem 24 až 32 ohmů.



Pokud je k zásuvce pro sluchátka připojeno jakékoli zařízení, je interní reproduktor vypnut.

Nastavení hlasitosti

Hlasitost nastavíte pomocí některého z následujících ovládacích prvků:

- Tlačítka ovládání hlasitosti počítače Tablet PC
 - ☐ Chcete-li zvuk ztlumit nebo obnovit, stiskněte tlačítko ztlumení zvuku.
 - ☐ Zvuk zeslabíte stisknutím tlačítka pro zeslabení.
 - ☐ Zvuk zesílíte stisknutím tlačítka pro zesílení.
- Ovládání hlasitosti v systému Windows:
 1. Klepněte na ikonu Hlasitost v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
 2. Přetažením posuvníku nahoru nebo dolů hlasitost zvýšíte, resp. snížíte. (Zvuk můžete také ztlumit zaškrtnutím políčka **Ztlumit.**)

– nebo –

 1. Poklepejte na ikonu Hlasitost.
 2. Ve sloupci Ovládání hlasitosti zvýšte nebo snižte hlasitost přetažením posuvníku nahoru, resp. dolů. Můžete rovněž upravit vyvážení nebo ztlumit zvuk.



Hlasitost je možné nastavit také v rámci některých aplikací.

Nenachází-li se ikona Hlasitost v oznamovací oblasti, zobrazte ji následujícím způsobem:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Zvuky a zařízení pro práci se zvukem a řečí > Zvuky a zvuková zařízení.**
2. Klepněte na kartu **Hlasitost.**
3. Zaškrtněte políčko **Umístit ikonu hlasitosti na hlavní panel.**
4. Klepněte na tlačítko **Použít.**

Funkce videa

Počítač Tablet PC obsahuje duální výstupní zásuvku typu S-Video se 7 kolíky, která slouží k připojení volitelného zařízení typu S-Video, například televize, videorekordéru, videokamery, zpětného projektoru nebo karty pro digitalizaci videa pomocí volitelného standardního kabelu S-Video se 4 kolíky. Výstupní konektor S-Video navíc obsahuje 3 další kolíky, které umožňují k počítači připojit volitelný adaptér S-Video/kompozitní video.

Při připojení zařízení typu S-video do výstupní zásuvky typu S-video může počítač Tablet PC současně podporovat zobrazení na displeji počítače a na všech ostatních podporovaných externích monitorech. Připojení typu S-Video obvykle poskytuje vyšší kvalitu obrazu než připojení typu kompozitní video.

Chcete-li přenášet obrazové signály prostřednictvím výstupní zásuvky typu S-Video, bude nutné použít kabel S-Video, který lze zakoupit u většiny prodejců spotřební elektroniky. Jestliže kombinujete funkce zvuku a obrazu, jako například přehrávání filmu na televizoru z jednotky DVD ve volitelné jednotce MultiBay, bude rovněž nutné použít zvukový kabel 3,5 mm/RCA, který lze zakoupit u většiny prodejců spotřební elektroniky.

Použití výstupní zásuvky typu S-Video

Připojení videozařízení k výstupní zásuvce typu S-video:

1. Připojte jeden konec kabelu S-Video do výstupní zásuvky S-Video na počítači Tablet PC.



2. Podle pokynů v dokumentaci dodávané se zařízením připojte druhý konec kabelu do videozařízení.



Pokud není výstupní zásuvka typu S-video na počítači přístupná, protože je počítač vložen do volitelné stolní jednotky, můžete zařízení připojit k výstupní zásuvce typu S-video na stolní jednotce.

Připojení monitoru, projektoru nebo televizoru

Chcete-li k počítači Tablet PC připojit externí monitor, projektor nebo televizor, připojte kabel monitoru k portu externího monitoru na zadní straně počítače.



V případě, že se na správně připojeném externím monitoru, projektoru nebo televizoru nezobrazí žádný obraz, zkuste stisknutím klávesové zkratky **FN+F4** přepnout zobrazení na monitor. Zobrazení na různých zařízeních můžete přepínat stisknutím tlačítka režimu prezentace.

Multimediální software



Chcete-li používat optické disky (CD a DVD), je třeba používat optickou jednotku v jednotce MultiBay ve volitelné stolní stanici pro počítač Tablet PC nebo v externí jednotce MultiBay.

Multimediální software, který je dodáván s počítačem Tablet PC, se liší podle zeměpisné oblasti a modelu počítače.

Následující přehled popisuje funkce multimediálního softwaru, který může být v počítači Tablet PC nainstalován.

- **Windows Media Player:** Přehrává zvukové disky CD a disky DVD a kopíruje zvukové a datové disky CD. Přehrává také běžné zvukové formáty a soubory videa, jako jsou MP3, WMA, AVI, MPG nebo WMV. Tento software je součástí operačního systému Windows.
- **InterVideo WinDVD:** Přehrává video na discích CD a filmy na discích DVD. Tento software je v některých počítačích Tablet PC předinstalován. Lze jej také získat následujícími způsoby:
 - ❑ Nainstalujte program WinDVD z disku CD *Application and Driver Recovery* dodávaného s většinou počítačů Tablet PC společnosti HP.
 - ❑ Nemáte-li disk CD *Application and Driver Recovery*, požádejte středisko péče o zákazníky o kopii disku s řešením pro obnovení pro daný počítač Tablet PC.
 - ❑ Software lze také stáhnout z webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com>.

- **InterVideo WinDVD Creator Plus:** Umožňuje vytvářet, upravovat a vypalovat filmy na disky DVD nebo videodisky CD. Tento software je umístěn na disku CD *InterVideo WinDVD Creator*, který je dodáván s některými počítači Tablet PC.
- **Sonic RecordNow!:** Umožňuje vytvářet kopie datových nebo zvukových disků CD a disků DVD a vytvářet vlastní zvukové disky CD a disky DVD. Program RecordNow! je v některých počítačích Tablet PC předinstalován.



Další informace o použití multimediálního softwaru naleznete v nápovědě online k jednotlivým softwarovým produktům.

V počítači Tablet PC může být nainstalován další multimediální software. Tento software můžete nalézt v následujících umístěních:

- mezi ikonami na ploše,
- v nabídce **Start > Všechny programy**,
- mezi předinstalovanými programy dostupnými v nabídce **Start > Všechny programy > Software Setup** (Instalace softwaru).

Upozornění na dodržování autorských práv

Vytváření neautorizovaných kopií materiálu chráněného autorskými právy, včetně počítačových programů, filmů, vysílání a zvukových záznamů, je podle platných zákonů o autorských právech trestným činem. Nepoužívejte počítač Tablet PC k uvedeným účelům.

Instalace softwaru

Instalace softwaru dodávaného na disku CD s počítačem:

1. Vložte příslušnou optickou jednotku do volitelné externí jednotky MutliBay nebo MultiBay II.
2. Připojte počítač Tablet PC do spolehlivé elektrické zásuvky.
3. Ukončete všechny spuštěné aplikace.
4. Vložte disk CD se softwarem do volitelné externí optické jednotky.
 - ☐ Pokud je povolena funkce automatického spouštění, zobrazí se průvodce instalací.
 - ☐ Pokud je tato funkce zakázána, klepněte na položky **Start > Spustit**. Zadejte příkaz:
x:\setup.exe
(kde *x* představuje písmeno jednotky CD)
a klepněte na tlačítko **OK**.
5. Jakmile se zobrazí průvodce instalací, postupujte podle pokynů na displeji.
6. Po zobrazení výzvy restartujte počítač.



Opakujte postup instalace pro veškerý software, který chcete nainstalovat.



Program WinDVD Creator má při instalaci speciální požadavky na jednotku. Chcete-li jej instalovat, přečtěte si pokyny obsažené na disku CD *InterVideo WinDVD Creator*.

Povolení automatického přehrávání

Volba Přehrát automaticky je funkce systému Windows, která povoluje nebo zakazuje funkci automatického spouštění. Tato funkce spustí program nebo přehraje titul na disku po jeho vložení do jednotky a zavření dvířek jednotky. Ve výchozím nastavení je v počítači funkce automatického přehrávání povolena.

Chcete-li automatické přehrávání vypnout (nebo zapnout, bylo-li již vypnuto), vyhledejte potřebné informace v dokumentaci k operačnímu systému nebo na webu společnosti Microsoft na adrese: <http://www.microsoft.com>.

Změna nastavení regionu pro disky DVD



UPOZORNĚNÍ: Nastavení regionu na jednotce DVD lze změnit pouze pětkrát.

- Nastavení regionu vybrané při páté změně se stane trvalým nastavením regionu na jednotce.
- Počet zbývajících povolených změn nastavení regionu na jednotce je zobrazen v okně programu WinDVD v poli **Remaining Times Until Permanent** (Počet změn zbývajících do trvalého nastavení). Počet uvedený v tomto poli zahrnuje také pátou a poslední změnu.

Většina disků DVD, které obsahují soubory podléhající autorským právům, obsahuje také kódy regionů. Kódy regionů slouží k lepší mezinárodní ochraně autorských práv.

Disk DVD obsahující kód regionu je možné přehrát pouze v případě, že kód regionu na disku DVD odpovídá nastavení regionu na jednotce DVD.

Pokud kód regionu na disku DVD nastavení regionu na jednotce neodpovídá, zobrazí se po vložení disku DVD zpráva, že přehrávání obsahu z tohoto regionu není povoleno. Chcete-li disk DVD přehrát, je nutné změnit nastavení regionu na jednotce DVD. Nastavení regionu jednotky DVD lze změnit v operačním systému nebo pomocí některých přehrávačů disků DVD.

Změna pomoci operačního systému

Chcete-li změnit nastavení v operačním systému, postupujte následujícím způsobem:

1. Spusťte Správce zařízení klepnutím na položky **Start > Tento počítač**. Klepněte v okně pravým tlačítkem myši a klepněte na položky **Vlastnosti > karta Hardware > tlačítko Správce zařízení**.
2. Vyberte položku **Jednotky DVD nebo CD-ROM**, klepněte pravým tlačítkem myši na jednotku DVD, u které chcete změnit nastavení regionu, a potom klepněte na příkaz **Vlastnosti**.
3. Na kartě **Region disku DVD** proveďte požadované změny.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.
5. Další informace najdete v operačním systému Windows po klepnutí na příkaz Nápověda a odborná pomoc.

Změna pomoci programu WinDVD

Chcete-li změnit nastavení regionu jednotky v programu WinDVD, postupujte následujícím způsobem:

1. Některým z následujících způsobů spusťte program WinDVD:
 - ☐ Klepněte na ikonu WinDVD Player v oznamovací oblasti.
 - ☐ Klepněte na položky **Start > Programy (nebo Všechny programy) > InterVideo WinDVD > InterVideo WinDVD**.
2. Pravým tlačítkem myši klepněte do okna programu WinDVD.
3. Klepněte na příkaz **Setup** (Nastavení).
4. Vyberte tlačítko odpovídající požadovanému regionu.
5. Klepněte na tlačítko **OK**.

Použití jiného softwaru pro přehrávání disků DVD

Chcete-li změnit nastavení regionu jednotky pomocí jiného přehrávače disků DVD než programu WinDVD, vyhledejte požadované informace v dokumentaci dodané s přehrávačem.

Péče o jednotky

Následující části označují a popisují pevný disk a volitelnou externí jednotku MultiBay nebo MultiBay II.

Jednotky jsou křehké komponenty, se kterými je nutno zacházet opatrně. Následující upozornění se týkají všech jednotek. Další upozornění jsou uvedena v příslušných pokynech.



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození počítače Tablet PC nebo jednotky, dodržujte následující pokyny:

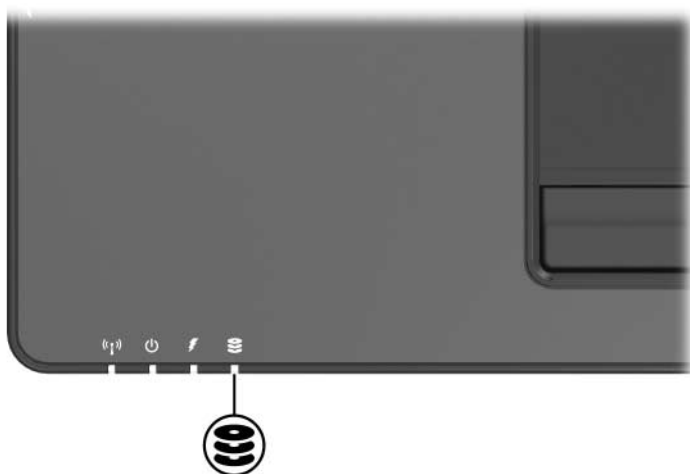
- Zacházejte s jednotkou opatrně. Neupusťte ji.
- Vyvinutím nadměrné síly můžete poškodit konektory jednotky. Při vkládání jednotky vyvíjejte pouze tlak nutný k usazení jednotky.
- Nestříkejte na jednotku čisticí prostředky ani ji nevystavujte působení jiných kapalin či extrémních teplot.
- Není-li to nutné z důvodu opravy nebo výměny, nevyjímejte primární jednotku pevného disku (umístěnou v pozici pevného disku).
- Elektrostatický výboj může poškodit elektronické součástky. Zabránit poškození počítače nebo jednotky elektrostatickým výbojem lze dodržením následujících pokynů:
 - ☐ Před manipulací s jednotkou vybijte vlastní elektrostatickou elektřinu tím, že se dotknete uzemněného kovového objektu.
 - ☐ Nedotýkejte se konektorů jednotky.

Další informace o ochraně před elektrostatickým poškozením naleznete v příručce *Poznámky o předpisech a bezpečnosti*.

- Neumisťujte jednotku do blízkosti zařízení vyzařujících magnetické pole. Magnetické pole vyzařují také některá bezpečnostní zařízení, například zařízení pro kontrolu procházejících osob na letištích a ruční detektory. Bezpečnostní zařízení, která na letištích kontrolují příruční zavazadla (obvykle umístěná na jedoucím pásu), používají namísto magnetického pole rentgenové záření, které jednotku nepoškodí.
- Pokud jednotku odesíláte poštou, odešlete ji v obalu, který ji bude chránit před nárazy, vibracemi, extrémní teplotou a vlhkostí. Obal označte štítkem Křehké – Fragile.

Indikátor jednotky IDE

Indikátor jednotky IDE se rozsvítí během přístupu na primární pevný disk.



Primární pevný disk



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li předejít ztrátě důležitých dat, spusťte před přenášením počítače nebo externího pevného disku z jednoho místa na druhé úsporný režim. Úsporný režim spustíte klepnutím na položky **Start > Vypnout počítač > Úsporný režim**. Další informace o spuštění a ukončení úsporného režimu naleznete v části [kapitoly 2](#), „Napájení“.



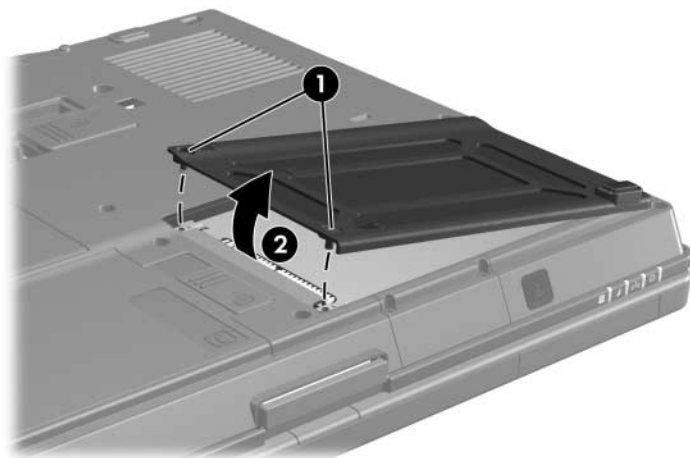
UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození systému a ztrátě informací, je třeba počítač před vyjmutím pevného disku z pozice jednotky pevného disku vypnout. Jednotku pevného disku nevyjímejte, pokud je počítač zapnutý, v úsporném režimu nebo v režimu spánku.

Počítač Tablet PC je vybaven jednou pozicí jednotky pevného disku, do které lze vložit pouze jeden pevný disk. Jednotka pevného disku v pozici pevného disku se nazývá *primární* jednotka pevného disku.

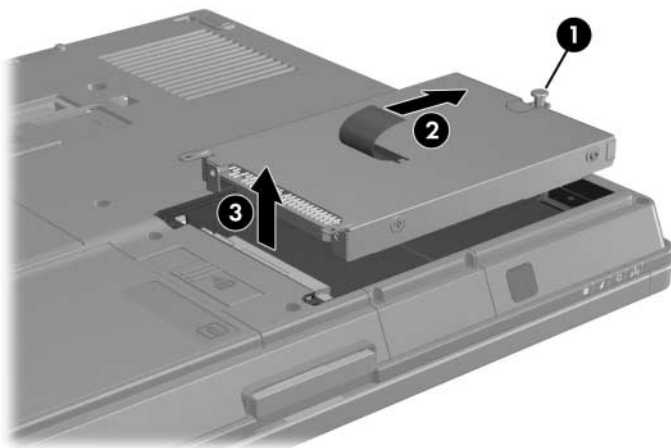
Primární jednotku pevného disku lze vyjmout následujícím způsobem:

1. Uložte práci a vypněte počítač. (Jestliže si nejste jisti, zda je počítač vypnutý nebo v režimu spánku, zapněte jej posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače. Potom počítač vypněte pomocí operačního systému.)
2. Zavřete displej.
3. Otočte počítač Tablet PC horní stranou směrem dolů a přední stranou směrem k sobě.

4. Uvolněte 2 šrouby pevného disku ❶.
5. Zvedněte kryt pevného disku směrem od počítače ❷.

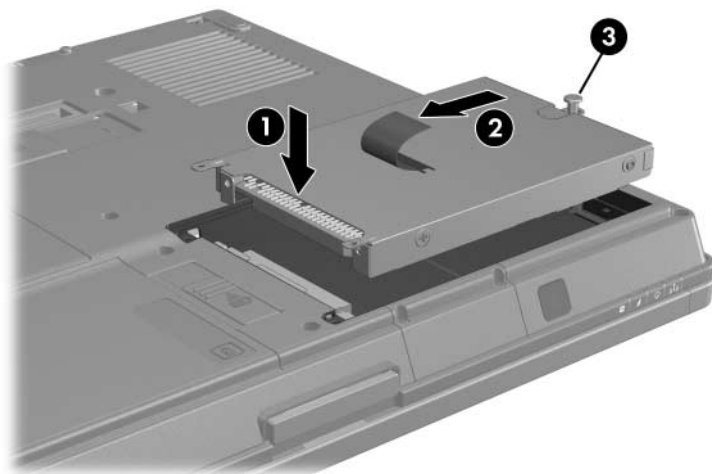


6. Uvolněte šroub pevného disku ❶.
7. Potáhnutím ouška pevného disku ❷ doprava odpojte pevný disk.
8. Zvedněte pevný disk ❸ z počítače.

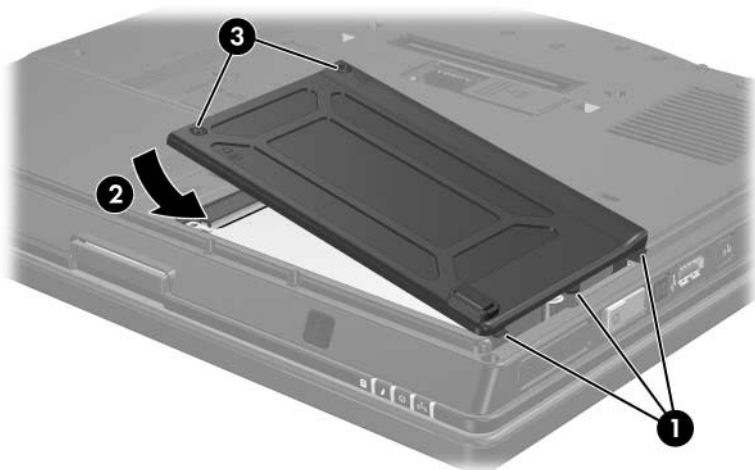


Vložení jednotky pevného disku:

1. Vložte pevný disk **1** do pozice pevného disku na spodní straně počítače Tablet PC.
2. Potáhnutím ouška pevného disku **2** doleva pevný disk připojte.
3. Utáhněte šroub pevného disku **3**.



4. Zarovnejte úchyty **1** na krytu pevného disku s otvory v počítači.
5. Zavřete kryt **2**.
6. Utáhněte šrouby krytu pevného disku **3**.



Externí jednotky

Vyměnitelné externí jednotky umožňují ukládání dat a přístup k nim.

Jednotku USB lze přidat připojením k portu USB počítače nebo k volitelné stolní jednotce. Další informace o připojování jednotek USB naleznete v části [kapitoly 10, „Zařízení USB“](#).

Externí jednotka MultiBay nebo MultiBay II podporuje libovolné zařízení určené pro tyto pozice, včetně následujících:

- disketová jednotka 1,44 MB,
- modul pevného disku (pevný disk s připojeným adaptérem),
- jednotka DVD-ROM,
- kombinovaná jednotka DVD/CD-RW,
- kombinovaná jednotka DVD+RW/R a CD-RW,
- kombinovaná jednotka DVD±RW/R a CD-RW.

Další informace o externí jednotce MultiBay naleznete v dokumentaci dodané s tímto zařízením.

Volitelná externí zařízení

Zásuvky a konektory popsané v této příručce podporují standardní externí zařízení.

- Informace o tom, kterou zásuvku nebo port použít, naleznete v dokumentaci dodané se zařízením.
- Informace o instalaci a zavedení softwaru, například ovladačů zařízení, naleznete v dokumentaci k danému zařízení.

Standardní externí zařízení připojíte k počítači Tablet PC následujícím způsobem:

1. Jestliže připojujete zařízení se samostatným napájením, musí být zařízení vypnuté.
2. Připojte zařízení k počítači.
3. Jestliže připojujete zařízení se samostatným napájením, zapojte jeho síťovou šňůru do uzemněné elektrické zásuvky.
4. Zapněte zařízení.

Před odpojením standardního externího zařízení od počítače zařízení nejprve vypněte a teprve potom jej odpojte od počítače.

Volitelná externí jednotka MultiBay a MultiBay II

Externí jednotku MultiBay nebo MultiBay II se připojuje k portu USB na počítači Tablet PC a umožňuje použít zařízení určená pro tyto pozice. Počítač Tablet PC je na pravé straně vybaven jedním napájeným portem USB. Tento port při použití v kombinaci s kabelem USB s napájením poskytuje napájení externí jednotce MultiBay. Porty USB na zadním panelu a na levé straně počítače Tablet PC napájení externí jednotce MultiBay neposkytují. Externí jednotky MultiBay připojené k těmto portům USB je třeba připojit ke zdroji střídavého proudu.

Karty PC Card

Co jsou karty PC Card?



UPOZORNĚNÍ: V případě, že nainstalujete software nebo aktivační software poskytované výrobcem karty PC Card, nebudete pravděpodobně moci používat jiné karty. Jestliže dokumentace dodaná s kartou PC Card obsahuje pokyny k instalaci ovladače zařízení, postupujte následujícím způsobem:

- Nainstalujte pouze ovladače zařízení pro příslušný operační systém.
- Neinstalujte jiný software, jako je například program Card and Socket Services nebo aktivační software, který vám může s kartou PC Card dodat výrobce.

Karta PC Card je doplňkové zařízení o velikosti kreditní karty navržené tak, aby splňovalo standardní specifikace asociace PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association).

- Počítač Tablet PC podporuje 32bitové karty CardBus i 16bitové karty PC Card.
- Počítač je vybaven jedním slotem pro kartu PC Card a podporuje karty typu I a II.
- Karty Zoomed Video PC Card a karty PC Card vyžadující napětí 12 V *nejsou* podporovány.

Vložení



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození konektorů, dodržujte tyto pokyny:

- Při vkládání karty PC Card do odpovídajícího slotu vyvíjejte pouze minimální tlak.
- Nepřenášejte počítač Tablet PC v době, kdy karta PC Card pracuje.

1. Uchopte kartu PC Card tak, aby její štítek směřoval nahoru a konektor směrem k počítači.
2. Opatrně zasuňte kartu do slotu, aby zapadla na své místo. Operační systém vydá zvukové upozornění oznamující, že zařízení bylo rozpoznáno.



Vyjmutí



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit zablokování počítače nebo ztrátě neuložených dat, ukončete před vyjmutím karty PC její činnost.

1. Ukončete všechny soubory a aplikace, které používají kartu PC Card.
2. Ukončete činnost karty PC Card tak, že na hlavním panelu klepnete na ikonu **Bezpečně odebrat hardware** a potom vyberete příslušnou kartu PC Card. (Ikonu **Bezpečně odebrat hardware** zobrazíte, jestliže na hlavním panelu klepnete na ikonu **Zobrazit skryté ikony**.)
3. Stiskněte tlačítko pro vysunutí karty PC Card ❶. Tím vysunete tlačítko do pozice umožňující uvolnění karty PC Card.
4. Kartu PC uvolníte stisknutím tlačítka pro vysunutí karty PC.
5. Opatrně kartu vytáhněte ❷.



Vložená karta PC Card spotřebovává energii i v době, kdy není používána. Chcete-li ušetřit energii, ukončete činnost karty PC Card v době, kdy ji nepoužíváte (nebo ji vyjměte).

Digitální paměťové karty

Co jsou digitální paměťové karty?

Digitální paměťové karty jsou malá vyjímatelná ukládací zařízení typu Flash, která představují pohodlný prostředek pro ukládání dat a jejich sdílení s jinými zařízeními, jako jsou například kapesní počítače, počítače PDA, fotoaparáty nebo jiné počítače vybavené slotem pro kartu SD.



Paměťové karty SD (Secure Digital) a MMC (MultiMediaCard) jsou jedinými podporovanými typy digitálních paměťových karet.

Vložení



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození konektorů, dodržujte následující pokyny:

- Při vkládání digitální paměťové karty do slotu vyvíjejte pouze minimální tlak.
- Nepřenášejte počítač v době, kdy digitální paměťová karta pracuje.

Vložení digitální paměťové karty:

1. Vložte digitální paměťovou kartu do příslušného slotu.
2. Kartu zasuňte do slotu tak, aby správně zapadla na své místo.



Vyjmutí



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit zablokování systému nebo ztrátě neuložených dat, ukončete před vyjmutím digitální paměťové karty její činnost.

Vyjmutí digitální paměťové karty:

1. Ukončete všechny soubory a aplikace, které používají digitální paměťovou kartu.
2. Ukončete činnost digitální paměťové karty tak, že na hlavním panelu klepnete na ikonu **Bezpečně odebrat hardware**. Potom vyberte příslušnou digitální paměťovou kartu. (Ikonu **Bezpečně odebrat hardware** zobrazíte, jestliže na hlavním panelu klepnete na ikonu **Zobrazit skryté ikony**.)
3. Jemně zatlačte na digitální paměťovou kartu tak, aby se uvolnila ❶.
4. Vysuňte digitální paměťovou kartu ze slotu ❷.



Paměťové moduly

Co je paměťový modul?



VAROVÁNÍ: Pozice paměťových modulů, pozice jednotky pevného disku a pozice pro baterie jsou jediné pozice v počítači Tablet PC přístupné uživateli. Všechny ostatní oblasti, ke kterým lze získat přístup pomocí zvláštních nástrojů, může otevřít pouze partner pro poskytování servisních služeb.



VAROVÁNÍ: Pokud před vložením paměťového modulu neodpojíte napájecí kabel a nevyjmete všechny jednotky bateriových zdrojů, může dojít k poškození zařízení a hrozí riziko úrazu elektrickým proudem.



UPOZORNĚNÍ: Elektronické součástky může poškodit elektrostatický výboj. Než začnete pracovat, je třeba se zbavit elektrostatického náboje tak, že se dotknete uzemněného kovového objektu. Další informace naleznete v příručce *Poznámky o předpisech a bezpečnosti*.

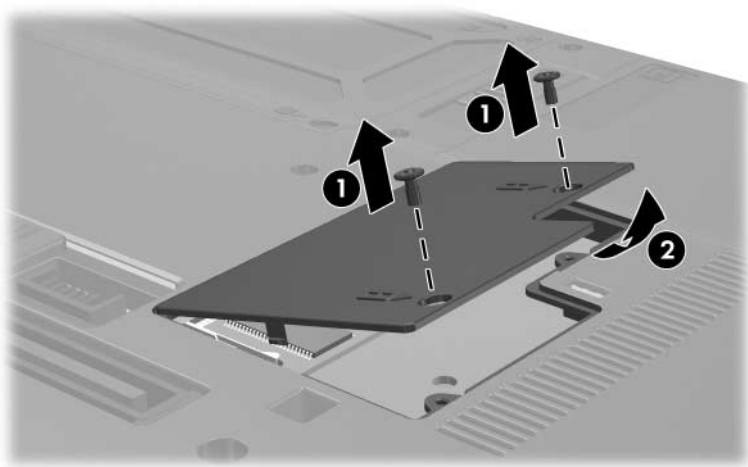
Počítač Tablet PC má dvě pozice paměťových modulů. Pozice primárního paměťového modulu se nachází pod klávesnicí. Pozice rozšiřujícího paměťového modulu je umístěna na spodní straně počítače.

Kapacitu paměti počítače lze rozšířit přidáním paměťového modulu do rozšiřujícího slotu nebo inovací existujícího paměťového modulu ve slotu primární paměti.

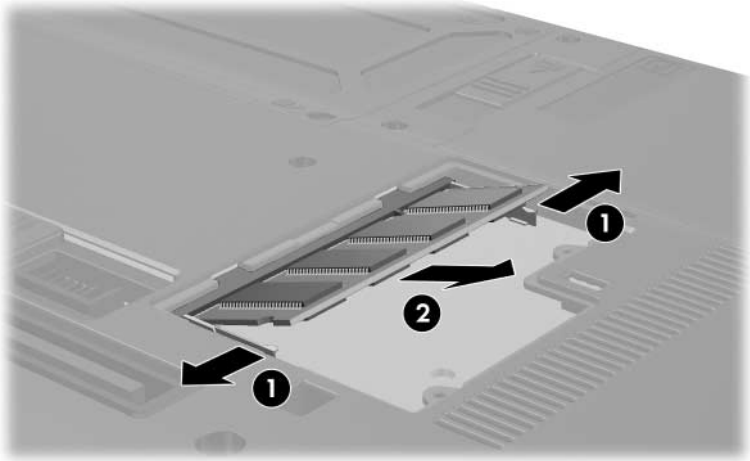
Slot rozšiřujícího paměťového modulu

Přidání nebo inovace paměťového modulu ve slotu pro rozšiřující paměťový modul:

1. Vypněte počítač. (Jestliže si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo v režimu spánku, zapněte jej posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače. Potom počítač vypněte pomocí operačního systému.)
2. Odpojte veškerá externí zařízení připojená k počítači.
3. Odpojte síťovou šňůru.
4. Otočte počítač Tablet PC spodní stranou nahoru.
5. Vyjměte z počítače všechny jednotky bateriových zdrojů.
6. Uvolněte šrouby krytu paměťového modulu ❶.
7. Odklopte kryt paměťového modulu ❷ směrem z počítače.

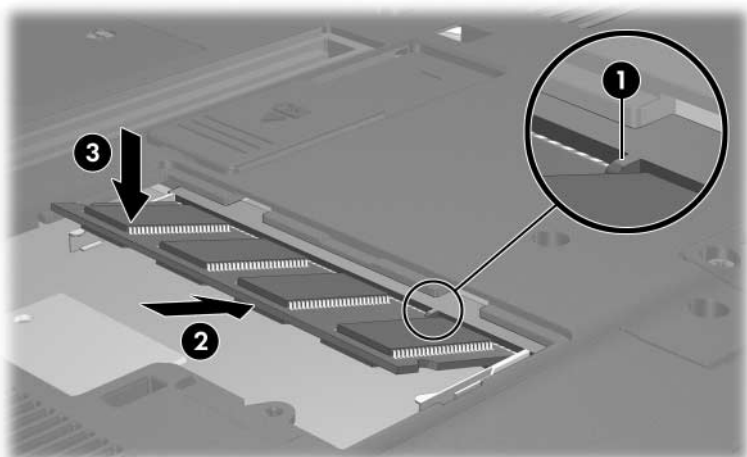


8. Pokud je ve slotu paměťový modul, vyjměte jej:
- Odtáhněte přídržné svorky **1** na obou stranách modulu. (Modul se vyklopí směrem nahoru.)
 - Uchopte okraje paměťového modulu **2** a potom jej jemně vytáhněte z paměťového slotu. Vyjmutý paměťový modul je třeba chránit proti poškození uložením do antistatického obalu.

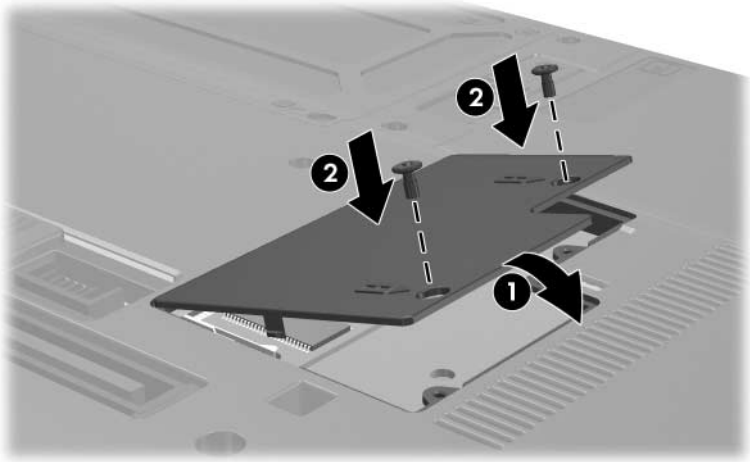


9. Vložte nový paměťový modul:

- a. Zarovnejte drážkovaný okraj ❶ paměťového modulu do drážek paměťového slotu.
- b. Zatlačte modul do paměťového slotu pod úhlem 45 stupňů k povrchu pozice paměťového modulu, aby zapadl na své místo ❷.
- c. Zatlačte modul směrem dolů ❸, aby přídržné svorky zapadly na své místo.



10. Vraťte kryt paměťového modulu na své místo ❶ a upevněte šrouby krytu paměťového modulu ❷.

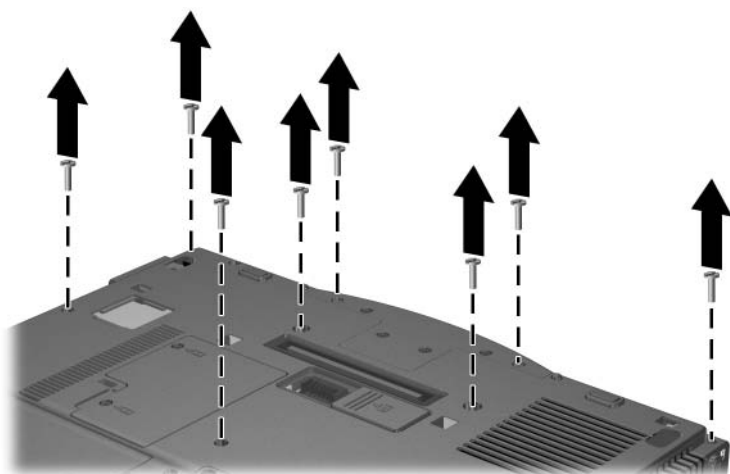


Slot primárního paměťového modulu

Postup při výměně stávajícího paměťového modulu ve slotu primárního paměťového modulu:

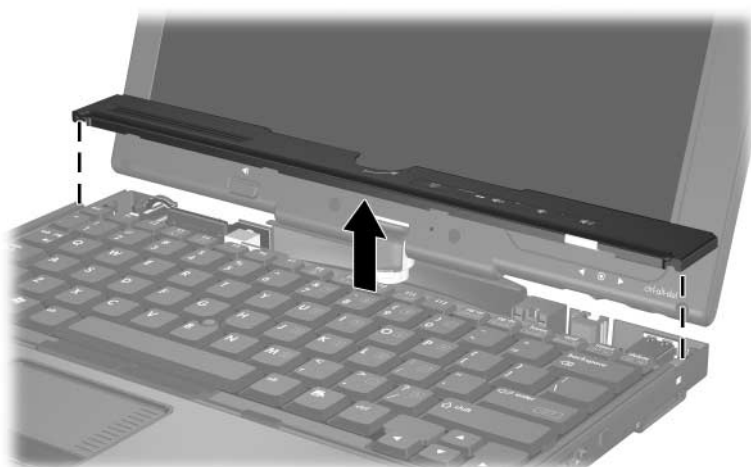
1. Vypněte počítač. (Jestliže si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo v režimu spánku, zapněte jej posunutím vypínače napájení směrem k přední části počítače. Potom počítač vypněte pomocí operačního systému.)
2. Odpojte veškerá externí zařízení připojená k počítači.
3. Odpojte síťovou šňůru.
4. Otočte počítač Tablet PC spodní stranou nahoru.
5. Vyměňte z počítače všechny jednotky bateriových zdrojů.

6. Vyjměte 8 šroubů ze spodní strany počítače Tablet PC.



7. Otočte počítač horní stranou nahoru a otevřete displej.

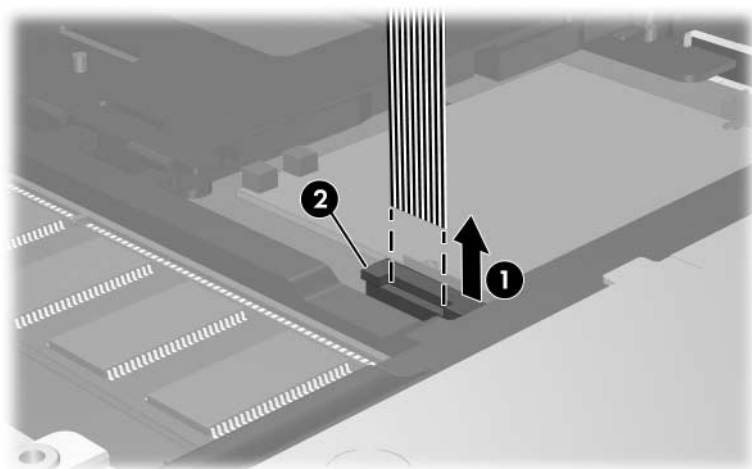
8. Vyjměte z počítače kryt tlačítek pomocí plochého konce šroubováku.



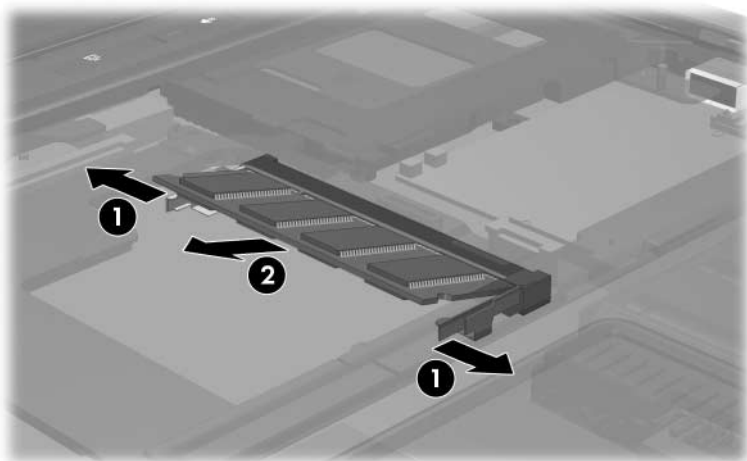
9. Nadzvedněte horní okraj klávesnice a klávesnici překlopte až na podložku ruky počítače.



10. Odpojte kabel ukazovátka ❶ od konektoru ukazovátka ❷.



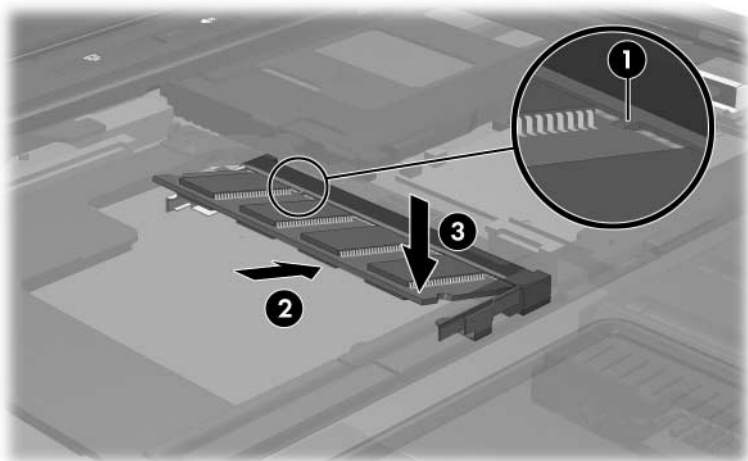
11. Vyjměte paměťový modul ze slotu paměťového modulu:
 - a. Odtáhněte přídržné svorky ❶ na obou stranách modulu. Modul se po uvolnění vyklopí směrem nahoru.
 - b. Zvedněte okraj paměťového modulu ❷ a jemně modul vyjměte ze slotu.



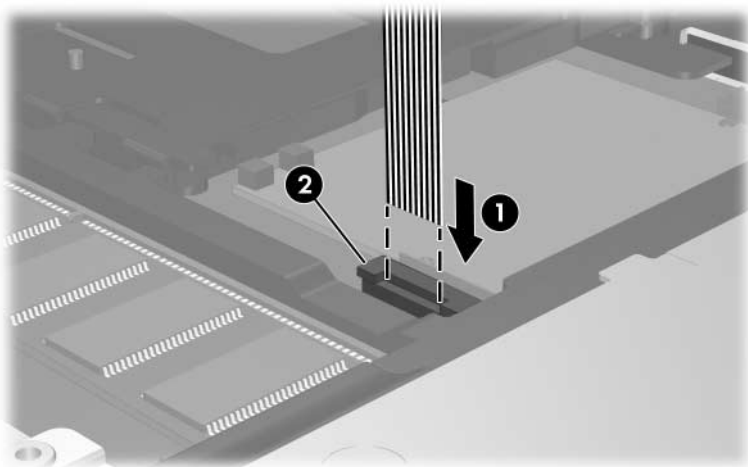
△ Vyjmutý paměťový modul je třeba chránit proti poškození uložení do antistatického obalu.

12. Vložení nového paměťového modulu do slotu pro paměťový modul:
 - a. Zarovnejte drážkovaný okraj modulu ❶ s drážkami rozšiřujícího slotu.
 - b. Zatlačte modul do slotu ❷ pod úhlem 45 stupňů, aby zapadl na své místo.

- c. Zatlačte modul směrem dolů **③**, aby přídržné svorky zapadly na své místo.



13. Zapojte kabel ukazovátka **①** zpět do konektoru ukazovátka **②**.



14. Vraťte klávesnici na své místo.
15. Nasaďte zpět kryt tlačítek počítače.
16. Namontujte šrouby na spodní straně počítače.
17. Vložte zpět jednotky bateriových zdrojů.
18. Znovu připojte externí napájení a externí zařízení.
19. Restartujte počítač.

Soubor režimu spánku

Při zvětšení velikosti paměti RAM (Random Access Memory) zvětší operační systém místo na pevném disku vyhrazené pro soubor režimu spánku.

Pokud po rozšíření paměti RAM dojde k potížím s režimem spánku, ověřte, zda je na pevném disku dostatek volného místa pro větší soubor režimu spánku.

- Chcete-li zobrazit velikost paměti RAM v systému, postupujte následujícím způsobem:
 - ☐ Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Systém > karta Obecné**.
 - nebo –
 - ☐ Stiskněte kombinaci kláves **FN+ESC**.
- Množství volného místa na pevném disku zobrazíte klepnutím na položky **Start > Tento počítač**. Potom vyberte pevný disk. Informace o místu na disku se zobrazí v části **Podrobnosti** v levé dolní části okna.
- Chcete-li zobrazit množství místa potřebného pro soubor režimu spánku, klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > karta Režim spánku**.

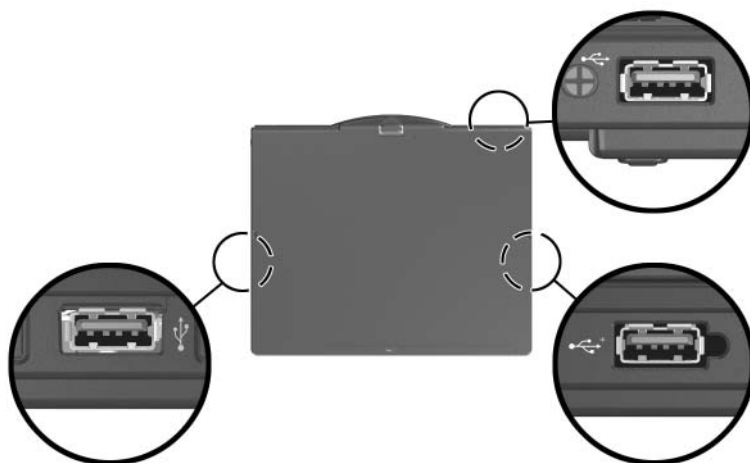
Co je rozhraní USB?

USB (Universal Serial Bus) je hardwarové rozhraní, které lze použít k připojení externích zařízení (například klávesnice, myš, jednotka, tiskárna, skener nebo rozbočovač) k počítači. Počítač Tablet PC obsahuje tři standardní porty USB podporující zařízení s rozhraním USB 2.0 a USB 1.1.

Zařízení USB se používají stejně jako srovnatelná zařízení bez tohoto rozhraní, s jednou výjimkou: Zařízení USB nelze použít, pokud v počítači není nainstalován operační systém podporující rozhraní USB.

Některá zařízení USB mohou vyžadovat další podpůrný software, který je obvykle dodáván spolu se zařízením. Další informace a pokyny pro instalaci softwaru získáte v dokumentaci k danému zařízení.

Připojení zařízení USB



Rozbočovače USB je možné připojit ke konektoru USB na počítači Tablet PC, k volitelné stolní jednotce nebo k jinému zařízení USB. Rozbočovače podporují celou řadu různých zařízení USB a slouží ke zvýšení počtu zařízení USB v systému. Napájené rozbočovače je třeba připojit k externímu zdroji napájení. Rozbočovače, které nejsou samostatně napájené, je nutné připojit ke konektoru USB v počítači nebo k portu v napájeném rozbočovači.

Operační systém a software

Zařízení USB se používají stejně jako srovnatelná zařízení bez tohoto rozhraní, s jednou výjimkou: Zařízení USB nelze použít, pokud v počítači není nainstalován operační systém podporující rozhraní USB.

Některá zařízení USB mohou vyžadovat další podpůrný software, který je obvykle dodáván spolu se zařízením. Další informace a pokyny pro instalaci softwaru získáte v dokumentaci k danému zařízení.

Podpora starších verzí rozhraní USB

Podporu starších verzí rozhraní USB je nutné povolit v těchto případech:

- Chcete používat klávesnici, myš nebo rozbočovač USB připojené ke konektoru USB v počítači během spuštění systému nebo v aplikaci či nástroji, které nejsou součástí systému Windows.
- Chcete restartovat počítač z volitelné externí jednotky MultiBay.

Povolení podpory starších verzí rozhraní USB:

1. Zapněte počítač Tablet PC.
2. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
3. Klepněte na položky **Advanced** (Upřesnit) > **Device Options** (Možnosti zařízení).
4. Vyberte možnost **Enable USB legacy support** (Povolit podporu starších verzí rozhraní USB).
5. Chcete-li uložit zadané parametry a ukončit program Computer Setup, zvolte možnosti **File (Soubor)** > **Save changes and exit** (Uložit změny a ukončit) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Modem a připojení k síti

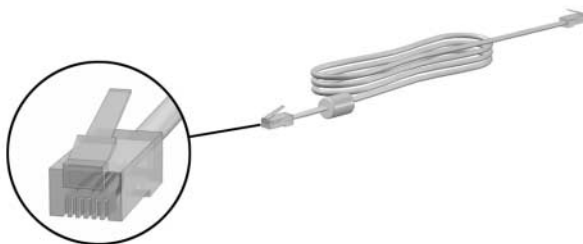
Interní modem

Kabel modemu



VAROVÁNÍ: Při připojení počítače Tablet PC k digitální lince hrozí trvalé poškození modemu. Pokud modem omylem připojíte k digitální lince, okamžitě jeho kabel odpojte.

Kabel modemu s šestikolíkovým konektorem RJ-11 na obou koncích je nutné připojit k analogové telefonní lince. V některých zemích je nutný speciální adaptér modemu. Zásuvky digitálních systémů PBX se mohou podobat analogovým telefonním zásuvkám, ale s modemem nejsou kompatibilní.



Použití kabelu modemu

Připojení kabelu modemu:



VAROVÁNÍ: Chcete-li se vyhnout riziku úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení, nezapojte kabel modemu do síťové zásuvky.

1. Položte počítač na rovný povrch poblíž telefonní zásuvky displejem nahoru.
2. Pokud kabel modemu obsahuje obvod pro potlačení rušení ❶, který zabraňuje rušení příjmu televizního nebo rozhlasového vysílání, připojte k počítači konec kabelu s tímto obvodem.
3. Zapojte kabel modemu do zásuvky RJ-11 (zásuvka pro modem) ❷ v počítači.
4. Zapojte druhý konec kabelu modemu do telefonní zásuvky RJ-11 ❸.



Další informace o použití modemu nebo příkazů AT a modifikátorů vytáčení naleznete v části „**Výběr země modemu**“ nebo v příručce *Modem Command Guidelines (Advanced Users Only)* (*Příručka k příkazům modemu (pouze pro pokročilé uživatele)*), která je k dispozici v angličtině.

Použití adaptéru modemu pro požadovanou zemi

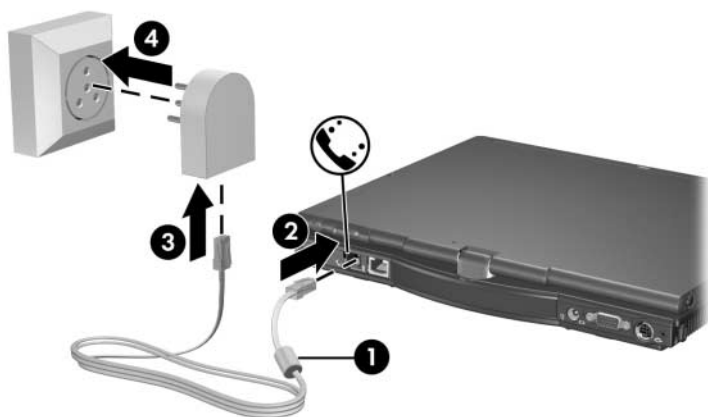
Telefonní zásuvky se v různých zemích a regionech liší. Pokud modem připojujete k telefonní lince v zemi, kde nejsou k dispozici standardní telefonní zásuvky RJ-11, je třeba získat adaptér modemu pro danou zemi. Další informace o používání počítače v zahraničí naleznete v části „[Výběr země modemu](#)“.

Připojení modemu k analogové telefonní lince, která *nemá* telefonní zásuvku RJ-11:



VAROVÁNÍ: Chcete-li se vyhnout riziku úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení, nezapojujte kabel modemu do síťové zásuvky.

1. Položte počítač na rovný povrch poblíž telefonní zásuvky displejem nahoru.
2. Pokud kabel modemu obsahuje obvod pro potlačení rušení ❶, který zabraňuje rušení příjmu televizního nebo rozhlasového vysílání, připojte k počítači konec kabelu s tímto obvodem.
3. Zapojte kabel modemu do zásuvky RJ-11 (zásuvka pro modem) ❷ v počítači.
4. Zapojte kabel modemu ❸ do adaptéru kabelu modemu pro danou zemi.
5. Zapojte adaptér kabelu modemu pro danou zemi ❹ do telefonní zásuvky.



Výběr země modemu

Zobrazení aktuálního výběru země

Zobrazení aktuálního nastavení země pro modem:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Možnosti data, času, místního nastavení a jazyka > Místní a jazykové nastavení**.
2. Aktuální země je zobrazena v seznamu Umístění.

Přidání nových umístění při cestování

Interní modem je nakonfigurován tak, aby splňoval provozní standardy v zemi, kde jste počítač Tablet PC zakoupili.

Při cestování do zahraničí můžete přidat nové konfigurace umístění a zajistit tak shodu se standardy daných zemí.



UPOZORNĚNÍ: Aktuální nastavení země modemu neodstraňujte. Chcete-li modem používat v dalších zemích a přitom zachovat konfiguraci pro svou domovskou zemi, přidejte novou konfiguraci pro každé umístění, ve kterém budete modem používat.

Níže uvedený rozevírací seznam může obsahovat země, které modem nepodporuje. Není-li vybrána podporovaná země, budou jako výchozí nastaveny Spojené státy nebo Velká Británie.



UPOZORNĚNÍ: Volba jiné země než té, kde počítač používáte, může mít za následek takovou konfiguraci modemu, která porušuje telekomunikační předpisy a zákony dané země. Může se také stát, že modem nebude při chybném výběru země správně pracovat.

Přidání nového umístění:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Možnosti telefonu a modemu > Pravidla vytáčení** (karta).



Při prvním výběru karty **Pravidla vytáčení** se zobrazí výzva k zadání informací o evidenčních číslech oblasti do okna **Místní informace**.

2. Klepněte na tlačítko **Nové** a zadejte název nového umístění (například Doma nebo Zaměstnání).
3. Z rozevíracího seznamu vyberte zemi nebo oblast.



Rozevírací seznam může obsahovat země, které nejsou modemem podporovány. Není-li vybrána podporovaná země, budou jako výchozí nastaveny Spojené státy nebo Velká Británie.

4. Klepněte na tlačítko **OK > OK**.

Řešení problémů při připojení v zahraničí

Vyskytnou-li se při použití modemu mimo vaši zemi problémy, mohla by je vyřešit následující doporučení:


■ Zkontrolujte typ telefonní linky.

Modem vyžaduje analogovou, nikoli digitální linku. Linka kancelářské pobočkové ústředny (PBX) je obvykle digitální linka. Telefonní linky označované jako datové linky, faxové linky, modemové linky nebo standardní telefonní linky jsou zpravidla analogové linky.

■ **Zkontrolujte, zda je vytáčení tónové nebo pulzní.**

Vytočte několik číslic a poslouchejte, zda se ozvou cvaknutí (pulsy) nebo tóny. Potom postupujte následujícím způsobem:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Možnosti telefonu a modemu > Pravidla vytáčení** (karta).

 Při prvním výběru karty **Pravidla vytáčení** se zobrazí výzva k zadání informací o evidenčních číslech oblasti do okna **Místní informace**.

2. Vyberte své umístění a klepněte na tlačítko **Upravit**.
3. V závislosti na tom, co jste slyšeli v telefonu, vyberte možnost **Tónová volba** nebo **Pulzní volba**.
4. Klepněte na tlačítka **OK > OK**.

■ **Zkontrolujte vytáčené telefonní číslo a odezvu vzdáleného modemu.**

Vytočte telefonní číslo, vyčkejte, zda vzdálený modem odpoví, a potom zavěste.

■ **Nastavte modem tak, aby nečekal na oznamovací tón.**

Přijme-li modem oznamovací tón, který nerozpozná, nevytočí číslo a zobrazí se chybová zpráva oznamující, že není oznamovací tón. Pomocí následujícího postupu nastavte modem tak, aby před vytáčením nečekal na oznamovací tón:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Možnosti telefonu a modemu > Modemy** (karta).
2. Vyberte svůj modem a přejděte na kartu **Vlastnosti > Modem**.
3. Zrušte zaškrtnutí políčka **Před vytáčením čekat na oznamovací tón**.

4. Pokud po zrušení zaškrtnutí tohoto políčka počítač i nadále zobrazuje chybovou zprávu o nepřítomnosti oznamovacího tónu, postupujte následujícím způsobem:

- a. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Možnosti telefonu a modemu Pravidla vytáčení** (karta).



Při prvním výběru karty **Pravidla vytáčení** se zobrazí výzva k zadání informací o evidenčních číslech oblasti do okna **Místní informace**.

- b. Vyberte své umístění a klepněte na tlačítko **Upravit**.
- c. V rozevíracím seznamu vyberte zemi nebo oblast.
- d. Klepněte na tlačítka **Použít > OK**.
- e. Přejděte na kartu **Modemy**.
- f. Vyberte používaný modem a klepněte na tlačítko **Vlastnosti**.
- g. Zrušte zaškrtnutí políčka **Před vytáčením čekat na oznamovací tón**.

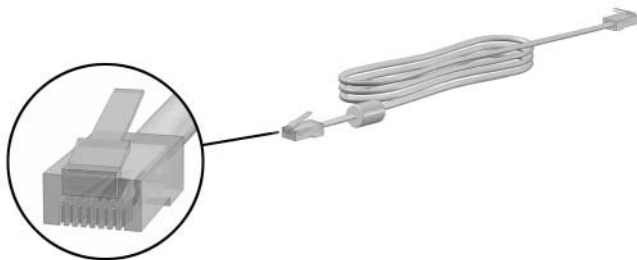
Předinstalovaný software pro komunikaci

Chcete-li použít předinstalovaný software pro emulaci terminálu a přenos dat, postupujte takto:

1. Klepněte na položky **Start > Všechny programy > Příslušenství > Komunikace**.
2. Vyberte požadovaný program pro emulaci faxu či terminálu nebo Průvodce připojením k Internetu.

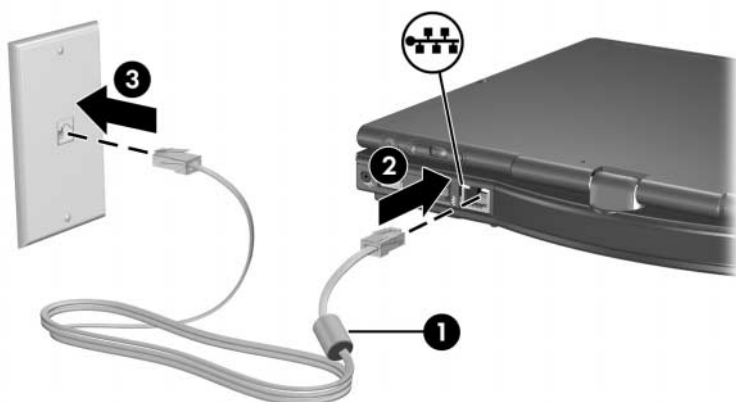
Síť

Síťový kabel má na obou koncích osmikolíkový konektor RJ-45.



Postup připojení síťového kabelu:

1. Položte počítač na rovný povrch poblíž síťové zásuvky displejem nahoru.
2. Pokud síťový kabel obsahuje obvod pro potlačení rušení ❶, který zabraňuje rušení příjmu televizního nebo rozhlasového vysílání, připojte k počítači konec kabelu s tímto obvodem.
3. Zapojte síťový kabel do zásuvky RJ-45 (síťová zásuvka) ❷ v počítači.
4. Zapojte druhý konec kabelu do síťové zásuvky ❸.



Počítač Tablet PC může pracovat v úsporném režimu síť LAN, který šetří výkon baterií. Úsporný režim síť LAN vypne zařízení v síti LAN v případě, že počítač není připojen k externímu zdroji napájení a síťový kabel je odpojen. Další informace naleznete v části „Použití úsporného režimu síť LAN“ v kapitole 2, „Napájení“.

Software Q Menu

Nabídka Q Menu

Nabídka Q Menu umožňuje rychlý přístup k mnoha systémovým úlohám spouštěným pomocí tlačítek, kláves nebo klávesových zkratk u většiny počítačů Tablet PC.

Nabídku Q Menu lze naprogramovat pro přístup k jiným systémovým úlohám nebo k jakýmkoli položkám na disku, v síti nebo v Internetu.

Popis ovládacích prvků nabídky Q Menu


Při práci s nabídkou Q Menu se používá ovládací prvek Jog dial ❶ a tlačítko nabídky Q Menu ❷.



Zobrazení a zavření nabídky Q Menu

Nabídku Q Menu lze kdykoli zobrazit nebo zavřít některým z následujících postupů:

- Pokud chcete nabídku Q Menu otevřít, klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu Q Menu v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).

 Zobrazení této ikony může změnit pouze správce systému.

Pokud není ikona Q Menu v oznamovací oblasti zobrazena (v pravé části hlavního panelu), postupujte takto:

1. Klepněte na tlačítko Q.
2. Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavení nabídky Q Menu)**.
3. Zaškrtněte políčko **Display Q Menu On System Tray** (Zobrazit ikonu Q Menu v hlavním panelu systému).
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Pokud se ikona nezobrazí, klepněte na ikonu **Zobrazit skryté ikony** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).

- Chcete-li nabídku Q Menu zavřít, klepněte na tlačítko Q nebo na libovolné místo mimo nabídku Q Menu.

Informace o nastavení tlačítka aktivovaného perem k otevření a zavření nabídky Q Menu naleznete v oddíle [v části kapitoly 4, „Pero a ovládací tlačítka“](#).

Výběr položky z nabídky Q Menu

Položky v nabídce Q Menu lze vybrat pomocí ovládacího prvku Jog dial, pera, externí myši nebo jiného ukazovacího zařízení.

Chcete-li k výběru použít ovládací prvek Jog dial, procházejte položky v nabídce jeho otáčením nahoru nebo dolů a požadovanou položku vyberte jeho stisknutím směrem dovnitř.

Zobrazení informací o položkách definovaných systémem

Zobrazení popisu položky v nabídce Q Menu definované systémem nebo test položky v nabídce Q Menu spuštěním příkazu spojeného s položkou:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Zobrazí se seznam Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu).
 - ☐ Pokud chcete zobrazit popis položky definované systémem, vyberte položku. Položky definované uživatelem popis neobsahují.
 - ☐ Chcete-li testovat položku spuštěním příkazu, který je s ní spojen, vyberte položku a klepněte na tlačítko **Execute (Provést)**. Pokud položku nelze testovat, nebude tlačítko Execute dostupné.

Postupy použití všech položek definovaných systémem jsou uvedeny dále v této kapitole v části „[Použití položek definovaných systémem](#)“.

Nastavení předvoleb nabídky Q Menu

V nabídce Q Menu lze zobrazit až 40 položek. Několik položek definovaných systémem je zobrazeno jako výchozí nastavení. Do nabídky lze přidat další položky definované systémem nebo uživatelem. Odstranit lze všechny položky s výjimkou výchozích.

Ke správě položek v nabídce Q Menu slouží seznam Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu).

Zobrazení seznamu položek, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu

Seznam položek, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu, lze otevřít kdykoli jedním z následujících způsobů:

- Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu) a vyberte příkaz **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
- Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Další možnosti ovládacích panelů > Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).

Odebrání položky z nabídky Q Menu

Odebrání položky z nabídky Q Menu:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. V seznamu **Items to Display On Q Menu** (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu) zrušte zaškrtnutí políčka u položek, které chcete odebrat.
4. Klepněte na tlačítka **Použít > OK**.

Přidání položky do nabídky Q Menu

Položka, kterou chcete přidat do nabídky Q Menu, musí být nejprve zobrazena na seznamu **Items to Display On Q Menu** (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu).

Nabídka Q Menu a seznam **Items to Display On Q Menu** (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu) mohou obsahovat maximálně 40 položek. Pokud je aktuálně na seznamu 40 položek, nebude tlačítko **Add** (Přidat) dostupné. Jestliže není tlačítko **Add** (Přidat) dostupné, je před přidáním nové položky nejprve nutné odebrat některou ze stávajících položek ze seznamu.

Přidání položky ze seznamu do nabídky Q Menu

Přidání položky ze seznamu Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu) do nabídky Q Menu:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Zaškrtněte políčko u položky, kterou chcete přidat.
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

Zobrazení nabídky Q Menu po přidání položky:

- » Klepněte na tlačítko **Q** nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).

Přidání položky ze seznamu do nabídky Q Menu

Přidání položky, která není na seznamu Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu), současně do seznamu i do nabídky Q Menu – například položky na disku, v síti nebo v Internetu:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Klepněte na tlačítko **Add** (Přidat).

4. V okně **Add New Menu Entry** (Přidat novou položku do nabídky) můžete položku přidat tím, že zadáte její název nebo ji vyhledáte.
 - ❑ Zadejte název, který se má zobrazovat v nabídce Q Menu, do pole **Display Name** (Zobrazovaný název) a cestu k položce zadejte do pole **File Name** (Název souboru). Pokud chcete název souboru vyhledat procházením, zadejte pouze zobrazovaný název do pole **Display Name** (Zobrazovaný název) a pole **File name** (Název souboru) ponechtejте prázdné.
 - ❑ Chcete-li položku přidat procházením, klepněte na tlačítko **Browse** (Procházet) vedle pole **File Name** (Název souboru).
 - ❑ Vyberte položku ve zobrazeném okně. (V poli **File Name** (Název souboru) se zobrazí úplný název a cesta k souboru a pokud jste do pole **Display Name** (Zobrazovaný název) nezadali název pro zobrazení v nabídce, vytvoří se název automaticky z názvu souboru a zobrazí se v poli **Display Name** (Zobrazovaný název).)
5. Potvrďte předvolby a zavřete okno klepnutím na tlačítko **Použít > OK**.

Zobrazení nabídky Q Menu po přidání položky:

- » Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).

Změna uživatelem definované položky

Uživatelé definované položky lze změnit, položky definované systémem však změnit nelze. Vyberete-li v seznamu Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu) položku definovanou systémem, nebude tlačítko Modify (Upravit) dostupné.

Změna zobrazovaného názvu nebo názvu souboru u uživatelem definované položky:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Vyberte položku v seznamu Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu).
4. Klepněte na tlačítko **Modify (Upravit)**.
 - ☐ Chcete-li zobrazovaný název nebo název souboru u položky změnit pomocí klávesnice, zadejte nový zobrazovaný název položky do pole **Display Name** (Zobrazovaný název) nebo novou cestu k souboru položky do pole **File Name** (Název souboru). Pokud chcete název souboru vyhledat procházením, zadejte pouze zobrazovaný název do pole Display Name (Zobrazovaný název) a pole **File name** (Název souboru) ponechejte prázdné.
 - ☐ Chcete-li zobrazovaný název nebo název souboru změnit procházením, klepněte na tlačítko **Browse** (Procházet) vedle pole **File Name** (Název souboru).
 - ☐ Vyberte položku ve zobrazeném okně. (V poli **File Name** (Název souboru) se zobrazí úplný název a cesta k souboru a pokud jste do pole **Display Name** (Zobrazovaný název) nezadali název pro zobrazení v nabídce, vytvoří se název automaticky z názvu souboru a zobrazí se v poli **Display Name** (Zobrazovaný název).)
5. Potvrďte předvolby klepnutím na tlačítka **Použít > OK**.
6. Zavřete okno **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu) klepnutím na tlačítko **OK**.

Zobrazení nabídky Q Menu po změně zobrazovaného názvu nebo názvu souboru:

- » Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).

Změna pozice položky v nabídce Q Menu

Změna pozice položky v nabídce Q Menu:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Vyberte položku v seznamu Items to Display On Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu). Potom proveďte tyto kroky:
 - ☐ Chcete-li položku přesunout nahoru, klepněte na tlačítko **Move Up** (Nahoru).
 - ☐ Chcete-li položku přesunout dolů, klepněte na tlačítko **Move Down** (Dolů).
4. Potvrďte předvolby a zavřete okno **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu) klepnutím na tlačítko **Použít > OK**.

Odebrání položky ze seznamu Items To Display on Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu)

Položky definované systémem nelze ze seznamu Items To Display on Q Menu (Položky, které se mají zobrazit v nabídce Q Menu) odebrat. Odebrání položky definované uživatelem:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Vyberte položku, kterou chcete odebrat.
4. Klepněte na tlačítko **Remove** (Odebrat).
5. Potvrďte předvolby a zavřete okno **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu) klepnutím na tlačítko **Použít > OK**.

Povolení automatické změny režimu

Povolením automatické změny umožníte, aby aplikace Q Menu automaticky upravovala orientaci zobrazení na displeji. Pokud tuto volbu zakázete, bude třeba orientaci zobrazení měnit ručně.



Tuto volbu může aktualizovat pouze správce systému.

Povolení automatické změny režimu:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu Q Menu v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Zaškrtněte políčko **Enable Automatic Mode Change** (Povolit automatickou změnu režimu).

Nastavení oprávnění ke konfiguraci nabídky Q Menu pro všechny uživatele

Tato volba umožňuje měnit konfiguraci nabídky Q Menu ve všech uživatelských účtech. Pokud je povolena, bude mít každý uživatel možnost vlastního nastavení nabídky Q Menu. Změny provedené v nabídce Q Menu budou platit pouze pro daného uživatele.



Tuto volbu mohou nastavovat pouze uživatelé s oprávněními správce.

Nastavení oprávnění ke konfiguraci nabídky Q Menu pro všechny uživatele:

1. Klepněte na tlačítko Q nebo na ikonu **Q Menu** v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Vyberte položku **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu).
3. Zaškrtněte políčko **Allow All Users to Configure Q Menu** (Povolit konfiguraci nabídky Q Menu všem uživatelům).

Použití položek definovaných systémem

Od výrobce je nabídka Q Menu nastavena tak, že zobrazuje pouze položky, které jsou v následujícím popisu označeny jako *výchozí*. Všechny položky, jejichž popis následuje, lze do nabídky Q Menu přidat nebo je z ní odebrat. Pokyny naleznete v části „[Nastavení předvoleb nabídky Q Menu](#)“, výše v této kapitole.

Brightness (Jas – výchozí)

Při výběru položky **Brightness** (Jas) se zobrazí překryvné okno, které umožňuje upravit jas displeje pomocí ovládacího prvku Jog dial. Po provedení nastavení klepněte na tlačítko **OK** v překryvném okně.

Volume (Hlasitost – výchozí)

Při výběru položky **Volume** (Hlasitost) se zobrazí okno operačního systému pro nastavení hlasitosti.

Mute On/Off (Ztlumení zvuku – výchozí)

Pokud je systémový zvuk zapnut, výběrem položky **Mute On/Off** (Ztlumení zvuku) jej ztlumíte. Pokud je systémový zvuk ztlumený, výběrem položky **Mute On/Off** (Ztlumení zvuku) jej obnovíte.

Capture Screen (Snímek obrazovky)

Výběrem položky **Capture Screen** (Snímek obrazovky) zkopírujete obraz na displeji počítače Tablet PC do schránky systému Windows.

Chcete-li snímek uložit nebo vytisknout, spusťte aplikaci, která podporuje práci se snímky obrazovky, např. aplikaci Microsoft Word nebo Malování, a vložte do ní snímek.

Příklad zkopírování snímku obrazovky do dokumentu aplikace Word:

1. Vyberte položku **Capture Screen** (Snímek obrazovky).
2. Spusťte aplikaci Word.
3. Umístěte kurzor v dokumentu na místo, kam chcete snímek vložit.
4. V panelu nabídek aplikace Word klepněte na příkaz **Úpravy > Vložit**.

Capture Window (Snímek okna)

Výběrem položky **Capture Window** (Snímek okna) zkopírujete obraz aktuálně otevřeného okna na displeji počítače Tablet PC do schránky systému Windows.

Chcete-li snímek uložit nebo vytisknout, spusťte aplikaci, která podporuje práci se snímky obrazovky, např. aplikaci Microsoft Word nebo Malování, a vložte do ní snímek.

Příklad zkopírování snímku aktuálně otevřeného okna do dokumentu aplikace Word:

1. Vyberte položku **Capture Window** (Snímek okna).
2. Spusťte aplikaci Word.
3. Umístěte kurzor v dokumentu na místo, kam chcete snímek vložit.
4. V panelu nabídek aplikace Word klepněte na příkaz **Úpravy > Vložit**.

Tablet Display (Displej počítače Tablet PC – výchozí)

Možnosti zobrazení při připojení volitelného zobrazovacího zařízení, např. externího monitoru nebo projektoru, ke konektoru externího monitoru v počítači Tablet PC:

Zobrazení pouze na displeji počítače Tablet PC:

- » Vyberte položku **Tablet Display** (Displej počítače Tablet PC).



Výběrem položky **Tablet Display** (Displej počítače Tablet PC) vypnete možnost Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha).

External Display (Externí monitor)

Možnosti zobrazení při připojení volitelného zobrazovacího zařízení, např. externího monitoru nebo projektoru, ke konektoru externího monitoru v počítači Tablet PC:

Zobrazení pouze na zobrazovacím zařízení:

- » Vyberte položku **External Display** (Externí monitor).



Výběrem položky **External Display** (Externí monitor) vypnete možnost Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha).

Dual Display (Duální zobrazení – výchozí)

Možnosti zobrazení při připojení volitelného zobrazovacího zařízení, např. externího monitoru nebo projektoru, ke konektoru externího monitoru v počítači Tablet PC:

Zobrazení na displeji počítače Tablet PC a na zobrazovacím zařízení současně:

- » Vyberte položku **Dual Display** (Duální zobrazení).



Výběrem položky **Dual Display** (Duální zobrazení) vypnete možnost Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha).

Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha)

Volba Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha) umožňuje rozšířit zobrazení z displeje počítače Tablet PC na externí monitor. Volbu Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha) lze využít například ke zobrazení celé tabulky aplikace Excel. Sloupce na levé straně mohou být zobrazeny na displeji počítače Tablet PC a sloupce na pravé straně na externím monitoru.



Volba Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha) *není* podporována, pokud je počítač v režimu Tablet PC.

Zapnutí volby Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha):

- » Vyberte položku **Extended Desktop** (Rozšířená pracovní plocha).

Vypnutí volby Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha):

1. Klepněte na tlačítko **Q**.
2. Vyberte položku **Tablet Display** (Displej počítače Tablet PC), **External Display** (Externí monitor) nebo **Dual Display** (Duální zobrazení).

Presentation Mode On/Off (Režim prezentace zapnout/vypnout – výchozí)



UPOZORNĚNÍ: Režim prezentace je součástí nabídky Q Menu a softwaru tlačítek Quick Launch. Pokud je tento software odinstalován nebo zakázán, nebude režim prezentace funkční.

Režim prezentace představuje optimální konfiguraci pro zobrazení prezentace, například prezentace v aplikaci Microsoft PowerPoint, na projektoru nebo externím monitoru a poznámek přednášejícího na displeji počítače Tablet PC.

Zapnutí nebo opětovné zapnutí režimu prezentace:

- » Vyberte položku **Presentation Mode On** (Zapnout režim prezentace).

Ukončení režimu prezentace:

- » Vyberte položku **Presentation Mode Off** (Vypnout režim prezentace).

Další informace o režimu prezentace naleznete v oddíle „[Použití režimu prezentace](#)“ v části [kapitoly 3](#), „[Ukazovací zařízení a klávesnice](#)“.

Portrait-Primary (Na výšku – primární, výchozí)

Otočení obrazu ve směru hodinových ručiček ze zobrazení na šířku do zobrazení na výšku:

- » Vyberte položku **Portrait-Primary** (Na výšku – primární).

Landscape-Primary (Na šířku – primární, výchozí)

Otočení obrazu ve směru hodinových ručiček ze zobrazení na výšku do zobrazení na šířku:

- » Vyberte položku **Landscape-Primary** (Na šířku – primární).

Portrait-Secondary (Na výšku – sekundární)

Otočení obrazu proti směru hodinových ručiček ze zobrazení na šířku do zobrazení na výšku:

- » Vyberte položku **Portrait-Secondary** (Na výšku – sekundární).

Výchozí položka Portrait-Primary (Na výšku – primární) slouží k otočení obrazu ve směru hodinových ručiček do zobrazení na výšku. Pro leváky může být vhodnější volba Portrait-Secondary (Na výšku – sekundární), která obraz otočí do zobrazení na výšku proti směru hodinových ručiček.



Společnost HP doporučuje, abyste při bezdrátové komunikaci nepoužívali zobrazení Na výšku – sekundární. V pozicích, ve kterých se obvykle nachází počítač Tablet PC, externí zařízení a uživatelé při zobrazení Na výšku – sekundární, může docházet ke stínění antén.

Přesné umístění antén je uvedeno v části [kapitoly 1](#), „Popis součástí“.

Landscape-Secondary (Na šířku – sekundární)

Otočení obrazu proti směru hodinových ručiček ze zobrazení na výšku do zobrazení na šířku:

- » Vyberte položku **Landscape-Secondary** (Na šířku – sekundární).

Výchozí položka Landscape-Primary (Na šířku – primární) slouží k otočení obrazu ve směru hodinových ručiček do zobrazení na šířku. Pro leváky může být vhodnější volba Landscape-Secondary (Na šířku – sekundární), která obraz otočí do zobrazení na šířku proti směru hodinových ručiček.



Společnost HP doporučuje, abyste při bezdrátové komunikaci nepoužívali zobrazení Na šířku – sekundární. V pozicích, ve kterých se obvykle nachází počítač Tablet PC, externí zařízení a uživatelé při zobrazení Na šířku – sekundární, může docházet ke stínění antén.

Přesné umístění antén je uvedeno v části [kapitoly 1](#), „Popis součástí“.

Standby (Úsporný režim)

Zapnutí úsporného režimu:

- » Vyberte položku **Standby (Úsporný režim)**.

Hibernate (Režim spánku)

Zapnutí režimu spánku, pokud je povolen:

- » Vyberte položku **Hibernate (Režim spánku)**.



Režim spánku je ve výchozím nastavení povolen. Pokud není režim spánku povolen, zapnete výběrem položky **Hibernate (Režim spánku)** úsporný režim.

Chcete-li ověřit, zda je režim spánku povolen, postupujte následovně:

- » Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Výkon a údržba > Možnosti napájení > Režim spánku** (karta).

Režim spánku je povolen, pokud je zaškrtnuto políčko **Zapnout podporu režimu spánku**.

Shut Down (Vypnout)

Okamžité ukončení operačního systému a vypnutí počítače:

- » Klepněte na položku **Shut Down (Vypnout)**. Zobrazí se výzva k potvrzení akce.

Power Controls (Ovládání napájení)

Otevření okna operačního systému **Možnosti napájení – vlastnosti**:

- » Vyberte položku **Power Control (Ovládání napájení)**.

Tablet PC Settings (Nastavení počítače Tablet PC – výchozí)

Otevření okna operačního systému **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera):

- » Vyberte položku **Tablet PC Settings (Nastavení počítače Tablet PC)**.

Q menu Settings (Nastavení nabídky Q Menu – výchozí)

Otevření okna **Q Menu Settings** (Nastavení nabídky Q Menu):

- » Vyberte položku **Q Menu Settings (Nastavení nabídky Q Menu)**.

Ovladač tlačítek počítače Tablet PC

Ovladač tlačítek počítače Tablet PC umožňuje přizpůsobit perem aktivovaná tlačítka a ovládací prvek Jog dial. Tlačítka lze naprogramovat k provádění různých akcí nebo ke spuštění konkrétních aplikací. Každé tlačítko lze naprogramovat na jinou funkci v každém ze čtyř zobrazení, mohou však provádět ve všech zobrazeních tutéž funkci.

Úprava tlačítek počítače Tablet PC:

1. Klepněte na tlačítko **Q** nebo na ikonu Q Menu v oznamovací oblasti (v pravé části hlavního panelu).
2. Klepněte na položky **Tablet PC Settings (Nastavení počítače Tablet PC) > Tablet Buttons (Tlačítka režimu Tablet PC)**.
3. Vyberte zobrazení, pro které chcete tlačítko naprogramovat.
4. Vyberte tlačítko, které chcete naprogramovat, ve sloupci Tablet Button (Tlačítka režimu Tablet PC). Tlačítko je zobrazeno v rámečcích Button location (Umístění tlačítka) a Detailed view (Podrobné zobrazení) na kartě Tablet Buttons (Tlačítka režimu Tablet PC).
5. Chcete-li změnit akci přiřazenou tlačítku, klepněte na tlačítko **Change** (Změnit). (Zobrazí se dialogové okno **Change Tablet Button Actions** (Změnit akce tlačítek režimu Tablet PC).)
6. V rozevíracím seznamu Action (Akce) vyberte akci, kterou má tlačítko provádět.
7. Klepněte na tlačítko **OK**.
8. Klepněte na tlačítka **Použít > OK** v dialogovém okně **Tablet and Pen Settings** (Nastavení režimu Tablet PC a pera).



UPOZORNĚNÍ: Ovladač tlačítek počítače Tablet PC je součástí softwaru Q Menu. Pokud je software Q Menu odinstalován nebo zakázán, nebude ovladač funkční.

Bezdrátové připojení (pouze u vybraných modelů)

Je-li počítač Tablet PC vybaven integrovaným bezdrátovým zařízením, například bezdrátovým zařízením standardu 802.11 nebo technologie Bluetooth, jedná se o bezdrátový počítač.

- Bezdrátový počítač standardu 802.11 umožňuje připojení k bezdrátovým sítím v podnikových kancelářích, domácnostech a na veřejných místech. Mezi bezdrátové sítě patří bezdrátové místní sítě (sítě WLAN) nebo přípojně body (tzv. hotspoty). Přípojně body jsou bezdrátové přístupové body umístěné na veřejných místech, například na letištích, v restauracích, kavárnách, hotelech nebo na univerzitách.
- Bezdrátový počítač s technologií Bluetooth umožňuje připojení k dalším bezdrátovým zařízením s podporou technologie Bluetooth pomocí bezdrátové osobní sítě (sítě PAN).

Pomocí tlačítka na počítači Tablet PC můžete bezdrátové zařízení standardu 802.11 nebo technologie Bluetooth povolit nebo zakázat. Indikátor tlačítka označuje stav bezdrátového zařízení. Na obrázku je zobrazeno tlačítko bezdrátového připojení ❶ a indikátor bezdrátového připojení ❷.



Kromě tlačítka a indikátoru bezdrátového připojení obsahuje počítač Tablet PC také softwarové ovládací prvky, které umožňují zapnutí, vypnutí, povolení a zakázání bezdrátového zařízení. Následující tabulka obsahuje popis těchto softwarových ovládacích prvků.

Ovládací prvek bezdrátového zařízení	Popis
Wireless Assistant	Tento softwarový nástroj umožňuje samostatně zapnout a vypnout bezdrátová zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth. Další informace o použití programu Wireless Assistant naleznete v části „ Stavy napájení zařízení “ v této kapitole.
Ovládací prvky programu Computer Setup	Program Computer Setup umožňuje povolit a zakázat bezdrátová zařízení standardu 802.11 nebo technologie Bluetooth. Další informace o použití programu Computer Setup k ovládání bezdrátových zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth naleznete v kapitole 15, „Program Computer Setup“ .

Zařízení bezdrátové místní sítě (pouze u vybraných modelů)

Pomocí bezdrátového zařízení standardu 802.11 se můžete připojit k bezdrátové místní síti (síti WLAN), která se skládá z dalších počítačů a příslušenství propojených bezdrátovým směrovačem nebo bezdrátovým přístupovým bodem.

- Rozsáhlé síť WLAN, například podnikové síť WLAN nebo veřejné přípojné body sítě WLAN, obvykle využívají bezdrátové přístupové body, které umožňují připojení velkého množství počítačů a příslušenství a oddělení důležitých síťových funkcí.
- Síť WLAN v domácnostech nebo malých kancelářích obvykle využívají bezdrátový směrovač, který umožňuje několika bezdrátovým i pevně připojeným počítačům sdílet připojení k Internetu, tiskárně a souborům bez dalších nároků na hardware nebo software. Termíny *bezdrátový přístupový bod* a *bezdrátový směrovač* jsou obvykle používány ve stejném významu.

Počítače se zařízeními sítě WLAN standardu 802.11 mohou podporovat jeden nebo více z následujících tří standardů fyzické vrstvy IEEE:

- 802.11a,
- 802.11b,
- 802.11g.

Existují 3 oblíbené implementace adaptérů sítě WLAN:

- pouze standard 802.11b,
- standard 802.11b/g,
- standard 802.11a/b/g.

Standard 802.11b, nejstarší oblíbený standard sítě WLAN, podporuje přenos dat rychlostí až 11 Mb/s a používá frekvenci 2,4 GHz. Později vytvořený standard 802.11g používá také frekvenci 2,4 GHz, ale podporuje přenos dat rychlostí až 54 Mb/s. Zařízení sítě WLAN standardu 802.11g jsou zpětně kompatibilní se zařízeními standardu 802.11b a lze je použít ve stejných sítích. Standard 802.11a podporuje přenos dat rychlostí až 54 Mb/s, používá však frekvenci 5 GHz. Standard 802.11a není kompatibilní se standardem 802.11b ani 802.11g. Další informace o určení typu zařízení nainstalovaného v počítači získáte v části „[Identifikace zařízení sítě WLAN](#)“ v této kapitole.

Připojení bezdrátového počítače Tablet PC k podnikové síti WLAN

Informace o připojení počítače k podnikové síti WLAN vám poskytne správce sítě nebo oddělení informačních technologií.

Připojení bezdrátového počítače Tablet PC k veřejné síti WLAN

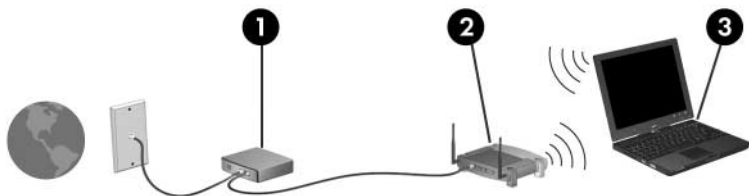
Seznam nejbližších veřejných sítí WLAN vám poskytne váš poskytovatel služeb Internetu (ISP) nebo jej naleznete na webu. Mezi webové servery zveřejňující seznamy veřejných sítí WLAN patří weby Cisco Hotspot Locator, Hotspotlist nebo Geekttools.

Jestliže se nacházíte v dosahu veřejné sítě WLAN, zobrazí se v dolní části obrazovky interaktivní zpráva Bezdrátové připojení k síti. Ceník a podmínky připojení získáte u poskytovatelů jednotlivých veřejných sítí WLAN.

Instalace sítě WLAN v domácnosti

K instalaci sítě WLAN a připojení k Internetu v domácnosti je třeba následující zařízení. Obrázek představuje ukázkou dokončené instalace bezdrátové sítě připojené k Internetu. Bezdrátová síť obsahuje následující zařízení:

- volitelný širokopásmový modem (buď modem DSL nebo kabelový modem) a vysokorychlostní připojení k Internetu zakoupené od poskytovatele služeb Internetu (ISP) ❶,
- volitelný bezdrátový směrovač (zakoupený samostatně) ❷,
- bezdrátový počítač Tablet PC ❸.



Při rozšíření lze k síti pro připojení k Internetu přidat další bezdrátové nebo pevně připojené počítače.



Požadujete-li při instalaci sítě WLAN odbornou pomoc, obraťte se na výrobce směrovače nebo vašeho poskytovatele služeb Internetu.

Použití připojení k síti WLAN

Chcete-li používat připojení k síti WLAN, proveďte následující akce:

- Ověřte, zda jsou nainstalovány všechny ovladače požadované bezdrátovým zařízením standardu 802.11 a že bezdrátové zařízení standardu 802.11 je správně nakonfigurováno.



Pokud používáte integrované bezdrátové zařízení standardu 802.11, jsou nainstalovány všechny požadované ovladače a adaptér je předkonfigurován a připraven k použití.

- Používáte-li integrované bezdrátové zařízení standardu 802.11, ověřte, zda je toto zařízení zapnuté. Je-li bezdrátové zařízení zapnuté, svítí indikátor bezdrátového připojení. Pokud indikátor nesvítí, je třeba bezdrátové zařízení standardu 802.11 zapnout. Další informace naleznete v části „[Stavy napájení zařízení](#)“.
- U domácí sítě WLAN ověřte, zda je správně nakonfigurován směrovač. Pokyny naleznete v dokumentaci ke směrovači.



Funkční rozsah dalších připojení k síti WLAN se liší v závislosti na implementaci sítě WLAN v počítači, výrobci směrovače a rušení způsobeném různými typy zdí a dalšími elektronickými zařízeními.

Další informace o používání připojení k síti WLAN:

- Prostudujte si informace od svého poskytovatele služeb Internetu a dokumentaci k bezdrátovému směrovači a dalším zařízením sítě WLAN.
- Přečtěte si informace a využijte odkazy na webové stránky uvedené v nabídce **Start > Návod a odborná pomoc**.
- Využijte dokumentaci k vašemu počítači Tablet PC. Příručka *Odstraňování potíží* obsahuje část věnovanou problémům se zařízeními bezdrátové sítě LAN a jejich řešení.

Použití funkcí pro zabezpečení bezdrátového připojení

Po instalaci vlastní sítě WLAN nebo přístupu k existující síti WLAN se vždy přesvědčte, že je síť WLAN chráněna pomocí funkcí zabezpečení. Nepovolíte-li zabezpečení sítě WLAN, může neautorizovaný uživatel bezdrátové sítě přistupovat k datům ve vašemu počítači a využívat připojení k Internetu bez vašeho vědomí.

Mezi nejčastěji používané úrovně zabezpečení patří šifrování WPA-Personal (Wi-Fi Protected Access-Personal) a WEP (Wired Equivalent Privacy). Kromě zabezpečení směrovače pomocí šifrování WPA-Personal nebo WEP můžete využít jednu nebo více z následujících možností zabezpečení:

- změnu výchozího názvu sítě (SSID) a hesla,
- bránu firewall,
- nastavení zabezpečení webového prohlížeče,
- povolení filtrování adres MAC u směrovače.

Další informace o zabezpečení sítě WLAN naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/wireless>.

Instalace softwaru bezdrátové sítě (volitelná)

Systém Microsoft Windows XP podporuje konfiguraci sítě WLAN pomocí funkce Konfigurace nulového klienta. Společnost HP poskytuje vlastní nástroj pro konfiguraci sítě WLAN, který je třeba nainstalovat, chcete-li používat rozšíření Cisco Compatible Extensions. Rozšíření Cisco Compatible Extensions umožňují využívat bezdrátová zařízení v sítích WLAN vytvořených na základě technologií společnosti Cisco.

Identifikace zařízení sítě WLAN

Chcete-li nainstalovat software HP WLAN pro integrované bezdrátové zařízení standardu 802.11, je třeba znát název zařízení, které je součástí vašeho počítače Tablet PC. Rozpoznání integrovaného bezdrátového zařízení standardu 802.11:

1. Zobrazte názvy všech bezdrátových zařízení standardu 802.11 v počítači Tablet PC:
 - a. Klepněte na položky **Start > Tento počítač**.
 - b. Pravým tlačítkem myši klepněte do okna Tento počítač.
 - c. Klepněte na položky **Vlastnosti > Hardware > Správce zařízení > Síťové adaptéry**.
2. V zobrazeném seznamu vyberte požadované bezdrátové zařízení standardu 802.11:
 - ☐ Položka označující bezdrátové zařízení standardu 802.11 obsahuje termín *bezdrátová síť LAN, WLAN* nebo *802.11*.
 - ☐ Není-li v seznamu uvedeno žádné bezdrátové zařízení standardu 802.11, není součástí počítače žádné integrované bezdrátové zařízení standardu 802.11 nebo není správně nainstalován ovladač tohoto zařízení.

Přístup k softwaru a dokumentaci sítě WLAN

Software sítě WLAN je předinstalován v počítači a je k dispozici pomocí nástroje Software Setup.

Instalace softwaru sítě WLAN:

- » Klepněte na položky **Start > Programy > Software Setup** a postupujte podle pokynů na obrazovce. (Zobrazí-li se výzva k výběru softwaru, který chcete nainstalovat, zaškrtněte odpovídající políčka nebo zrušte jejich zaškrtnutí.)

Software sítě WLAN je k dispozici také na webu společnosti HP v podobě balíčku SoftPak. K vyhledání, stažení a instalaci balíčku SoftPak využijte některý z následujících postupů:

- klepněte na položky **Start > Nápověda a odborná pomoc**;

– nebo –

- navštivte web společnosti HP na adrese

<http://www.hp.com/support>:

- a. Zvolte svůj jazyk a zeměpisnou oblast.
- b. Klepněte na přepínač **Stažení ovladačů a softwaru**.
- c. Zadejte informace o modelu počítače a potom postupujte podle pokynů na webu.



Software sítě WLAN naleznete v kategorii Sít. Informace o modelu vašeho počítače jsou uvedeny na štítku se sériovým číslem. Štítek se sériovým číslem se nachází na spodní straně počítače Tablet PC.

Přístup k dokumentaci k softwaru sítě WLAN:

1. Podle popisu v předchozí části této kapitoly nainstalujte software sítě WLAN.
2. Spusťte nainstalovaný nástroj.
3. V nabídce zvolte položku **Help** (Nápověda).

Řešení potíží se zařízením

Více informací o řešení potíží naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/wireless> nebo v dokumentaci k počítači Tablet PC.

Bezdrátové zařízení technologie Bluetooth (pouze vybrané modely)

Bezdrátová zařízení technologie Bluetooth umožňují bezdrátovou komunikaci s krátkým dosahem, která nahrazuje připojení pevným kabelem, jež tradičně slouží k propojení následujících elektronických zařízení:

- přístupové body k síti,
- počítače (stolní počítače, notebooky, počítače Tablet PC, PDA),
- telefony (mobilní, bezdrátové, telefony Smart Phone),
- zařízení pro tvorbu fotografií (tiskárny, fotoaparáty),
- zvuková zařízení (náhlavní soupravy, reproduktory).

Zařízení jsou v softwaru technologie Bluetooth pro systém Windows zobrazována pomocí grafických ikon, které odpovídají jejich skutečnému vzhledu a jsou snadno rozlišitelné v porovnání s jinou třídou zařízení.

Software technologie Bluetooth pro systém Windows umožňuje používat následující funkce:

- Přenos položek PIM (Personal Information Management) – odesílá a přijímá soubory obsahující informace, například vizitky, položky kalendáře, poznámky nebo zprávy z jiného počítače nebo zařízení technologie Bluetooth.
- Synchronizace položek PIM – synchronizuje data PIM mezi počítači, počítači PDA nebo mobilními telefony pomocí technologie Bluetooth.
- Přenos souborů – odesílá a přijímá soubory z jiného počítače s technologií Bluetooth.
- Přístup k síti (profil osobní sítě – PAN) – umožňuje mezi 2 nebo více zařízeními technologie Bluetooth vytvořit síť typu ad-hoc (peer-to-peer). Poskytuje mechanismus, který u zařízení technologie Bluetooth slouží ke vzdálenému přístupu k síti prostřednictvím přístupového bodu. Přístupové body sítě mohou být tradiční datové přístupové body místní sítě nebo skupiny sítí typu ad-hoc, které představují sadu vzájemně propojených zařízení.

- Telefonické připojení k síti – připojuje zařízení technologie Bluetooth k Internetu.
- Sériový port technologie Bluetooth – přenáší data prostřednictvím technologie Bluetooth pomocí virtuálního portu COM.
- Sada hands-free – umožňuje vytvořit bezdrátové připojení k mobilnímu telefonu u jednotky hands-free zabudované v automobilu nebo u počítače, který slouží jako jednotka hands-free, a využívat mechanismy pro vstup a výstup zvuku mobilních telefonů technologie Bluetooth.
- Základní obrazové funkce – poskytuje bezdrátové připojení mezi fotoaparátem technologie Bluetooth a dalšími zařízeními technologie Bluetooth. Fotoaparát lze dálkově ovládat prostřednictvím počítače Tablet PC a přenesené obrázky z fotoaparátu uložit do počítače nebo vytisknout.
- Zařízení uživatelského rozhraní – poskytuje bezdrátové připojení k dalším zařízením technologie Bluetooth, například klávesnicím, polohovacím zařízením, herním zařízením nebo vzdáleným monitorovacím zařízením.
- Fax – nabízí připojení pomocí technologie Bluetooth, které umožňuje odesílat a přijímat v počítači faxy prostřednictvím mobilního telefonu nebo modemu technologie Bluetooth.
- Náhlavní souprava – poskytuje bezdrátové připojení mezi náhlavní soupravou a počítačem nebo mobilním telefonem. Náhlavní souprava využívá mechanismy pro vstup a výstup zvuku ze zařízení a zvyšuje mobilitu.

Další informace o využití technologie Bluetooth v počítači Tablet PC naleznete v příručce *Začínáme s technologií Bluetooth*.

Stavy napájení zařízení

Povolení a zakázání bezdrátových zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth umožňuje tlačítko bezdrátového připojení ❶ spolu s programem Wireless Assistant. Ve výchozím nastavení indikátor bezdrátových zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth ❷ při spuštění počítače Tablet PC svítí.



Při zapnutí bezdrátového zařízení standardu 802.11 není automaticky vytvořena síť WLAN ani nedojde k připojení k síti WLAN. Informace o instalaci sítě WLAN naleznete v části „Zařízení bezdrátové místní sítě (pouze u vybraných modelů)“ v této kapitole.



Bezdrátová zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth podporují dva stavy napájení:

■ Povoleno

■ Zakázáno

Bezdrátové zařízení můžete povolit a zakázat v programu Computer Setup. Další informace o použití programu Computer Setup k ovládání bezdrátových zařízení standardu 802.11 a technologie Bluetooth naleznete v [kapitole 15, „Program Computer Setup“](#). Bezdrátová zařízení můžete také povolit a zakázat pomocí tlačítka bezdrátového připojení.

Pokud je bezdrátové zařízení povoleno pomocí programu Computer Setup a tlačítka bezdrátového připojení, můžete jednotlivá zařízení samostatně zapínat a vypínat pomocí programu Wireless Assistant. Jsou-li bezdrátová zařízení zakázána, bude možné je zapínat a vypínat pomocí programu Wireless Assistant až po jejich povolení.

Chcete-li zjistit stav, v němž se bezdrátové zařízení nachází, umístíte kurzor na ikonu programu Wireless Assistant v oznamovací oblasti nebo na tuto ikonu poklepejte a spusťte program Wireless Assistant. Stav v programu Wireless Assistant určuje, zda jsou jednotlivá zařízení zapnuta, vypnuta nebo zakázána. Program Wireless Assistant také zobrazuje, zda jsou zařízení povolena nebo zakázána v programu Computer Setup.


Více informací o programu Wireless Assistant získáte následujícím způsobem:

1. Poklepáním na ikonu v oznamovací oblasti spusťte program **Wireless Assistant**.
2. Klepněte na tlačítko nápovědy.



Tlačítko bezdrátového připojení ani program Wireless Assistant nelze použít k ovládání bezdrátových zařízení v případě, že jsou zakázána v programu Computer Setup.

Zapnutí zařízení

Pokud	A	Potom proveďte tyto kroky:
<ul style="list-style-type: none">■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že síť WLAN i technologie Bluetooth jsou vypnuty.■ Indikátor bezdrátového připojení nesvítí.	Chcete zapnout jedno nebo obě zařízení.	<ol style="list-style-type: none">1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Wireless Assistant v oznamovací oblasti.2. Vyberte zařízení, která chcete zapnout. <p> Jsou-li bezdrátová zařízení vypnuta, zakážete obě zařízení stisknutím tlačítka bezdrátového připojení. Tlačítkem nelze zařízení zapnout.</p>
<ul style="list-style-type: none">■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že síť WLAN i technologie Bluetooth jsou zakázány.*■ Indikátor bezdrátového připojení nesvítí.	Chcete zapnout jedno nebo obě zařízení.	<ol style="list-style-type: none">1. Stiskněte tlačítko bezdrátového připojení. (Zařízení se vrátí zpět do předchozího stavu – zapnuto nebo vypnuto.)2. Pokud jsou bezdrátová zařízení vypnuta, klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Wireless Assistant v oznamovací oblasti.3. Vyberte zařízení, která chcete zapnout.
<ul style="list-style-type: none">■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že jedno zařízení je zapnuto a druhé zařízení je vypnuto.■ Indikátor bezdrátového připojení svítí.	Chcete zapnout jedno nebo obě zařízení.	<ol style="list-style-type: none">1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Wireless Assistant v oznamovací oblasti.2. Vyberte zařízení, která chcete zapnout.

* Pokud nejsou obě zařízení při zakázání zapnuta, vrátí se po stisknutí tlačítka bezdrátového připojení zpět do původního stavu zapnuto nebo vypnuto. Stisknutím tlačítka nezapnete obě zařízení.



Pokud chcete, aby byla po zapnutí počítače bezdrátová zařízení zapnuta, je třeba je zapnout před vypnutím nebo restartováním počítače.

Vypnutí a zakázání zařízení

Pokud	A	Potom proveďte tyto kroky:
<ul style="list-style-type: none"> ■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že síť WLAN i technologie Bluetooth jsou zapnuty. ■ Indikátor bezdrátového připojení svítí. 	<p>Chcete zakázat obě zařízení.</p> <p>Chcete vypnout jedno nebo obě zařízení.</p>	<p>Stiskněte tlačítko bezdrátového připojení.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Wireless Assistant v oznamovací oblasti. 2. Vyberte zařízení, která chcete vypnout.
<ul style="list-style-type: none"> ■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že síť WLAN i technologie Bluetooth jsou vypnuty. ■ Indikátor bezdrátového připojení nesvítí. 	<p>Chcete zakázat obě zařízení.</p>	<p>Stiskněte tlačítko bezdrátového připojení.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ V programu Wireless Assistant se zobrazí, že jedno zařízení je zapnuto a druhé zařízení je vypnuto.* ■ Indikátor bezdrátového připojení svítí. 	<p>Chcete zakázat obě zařízení.</p> <p>Chcete vypnout obě zařízení.</p>	<p>Stiskněte tlačítko bezdrátového připojení.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu Wireless Assistant v oznamovací oblasti. 2. Vyberte zařízení, která chcete vypnout.

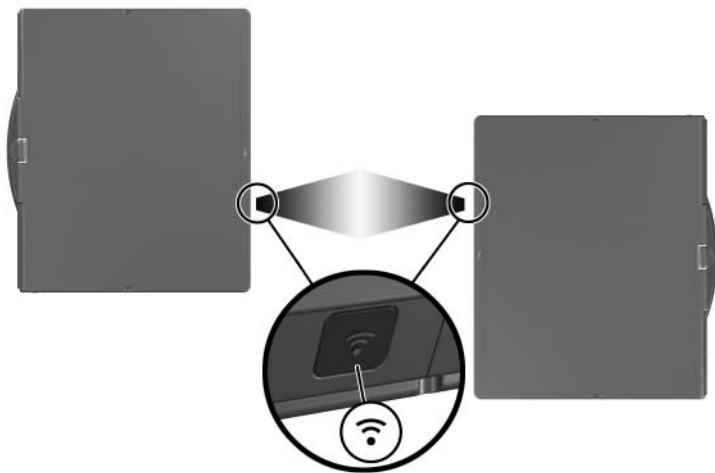
* Pokud nejsou obě zařízení při zakázání zapnuta, vrátí se po stisknutí tlačítko bezdrátového připojení zpět do původního stavu zapnuto nebo vypnuto. Stisknutím tlačítka nezapnete obě zařízení.

Infračervená komunikace

Počítač Tablet PC je kompatibilní se standardem IrDA (standardně 4 Mb/s) a může komunikovat s dalšími zařízeními vybavenými infračerveným rozhraním, která také vyhovují standardu IrDA.

Infračervený port podporuje nízkorychlostní spojení nepřesahující rychlost 115 kb/s i vysokorychlostní spojení do rychlosti až 4 Mb/s. Výkon infračerveného rozhraní se může lišit v závislosti na výkonu infračervených periferních zařízení, vzdálenosti mezi infračervenými zařízeními a použitých aplikacích.

Infračervené signály jsou odesílány prostřednictvím neviditelného paprsku infračerveného světla a vyžadují přímou viditelnost nenarušenou žádnými překážkami.



Nastavení infračerveného přenosu

Další informace o použití infračerveného softwaru naleznete v souboru nápovědy k operačnímu systému.

Nastavení optimálního přenosu u zařízení s infračerveným přenosem:

- Připravte infračervené porty na obou zařízeních k přenosu.
- Umístěte zařízení infračervenými porty proti sobě ve vzdálenosti nepřekračující 1 m.
- Porty natočte tak, aby byly nasměrovány přímo proti sobě. Maximální úhel dosahu paprsku je 30 stupňů, porty tedy nesmí být vychýleny od středu o více než 15 stupňů.
- Chraňte porty před přímým slunečním, zářivkovým nebo blikajícím světlem.
- Žádné signály dálkového ovládání ani jiných bezdrátových zařízení, jako jsou například sluchátka nebo zvuková zařízení, nesmí mířit na port.
- Během přenosu s žádným zařízením nehýbejte a dbejte o to, aby nedošlo k přerušení paprsku žádným předmětem či pohybem.

Použití úsporného režimu u infračervené komunikace

Úsporný režim není s infračerveným přenosem kompatibilní. Jestliže se počítač nachází v úsporném režimu, nelze infračervený přenos zahájit. Pokud je úsporný režim aktivován během infračerveného přenosu, bude přenos ukončen. Chcete-li úsporný režim ukončit, posuňte vypínač napájení směrem k přední části počítače. Po ukončení úsporného režimu dojde k obnovení přenosu. Některé programy, které do aktivace úsporného režimu používaly infračervený přenos, pravděpodobně nebudou moci pokračovat v bodu, ve kterém k přerušení došlo. Pokud například některý program prováděl v okamžiku aktivace úsporného režimu tisk, naváže po obnovení činnosti počítače opět přenos, ale tisková úloha nebude obnovena.

Mobilní tisk (pouze u vybraných modelů)

Funkce Mobile Printing for Tablet PCs (Mobilní tisk u počítačů Tablet PC) umožňuje tisk na jakékoli síťové tiskárně HP podporující formát PostScript, a to i v případě, že počítač Tablet PC nemá potřebný ovladač tiskárny.

Tisk pomocí funkce Mobile Printing (Mobilní tisk):

1. V libovolné aplikaci klepněte na příkaz **Soubor > Tisk**.
2. V seznamu tiskáren vyberte položku **Mobile Printing**.
3. Klepněte na tlačítko **Tisk**.
4. Zadejte adresu IP nebo síťovou cestu tiskárny.
5. Klepněte na tlačítko **Tisk**.

Další informace o stažení a použití funkce Mobile Printing naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/mobileprinting>.

Zabezpečení

Funkce zabezpečení




Funkce zabezpečení jsou navrženy tak, aby sloužily jako odrazující prvek. Nemohou však zabránit zneužití nebo odcizení produktu.

Funkce zabezpečení, které jsou součástí počítače Tablet PC, mohou ochránit počítač, osobní informace a data před řadou rizik. V některých prostředích mohou být některé funkce zabezpečení nadbytečné.

Následující tabulka vám pomůže určit, jaké funkce zabezpečení je vhodné zvolit jako doplněk funkcí zabezpečení operačního systému Windows.

Většinu těchto funkcí zabezpečení lze konfigurovat pomocí instalačního nástroje. Více informací naleznete v [kapitole 15](#), „Program Computer Setup“, v této příručce.

Porušení zabezpečení	Vhodná funkce zabezpečení
Neoprávněné použití počítače Tablet PC	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heslo při spuštění* ■ Nástroj HP ProtectTools Security Manager Více informací naleznete v části „HP ProtectTools Security Manager (pouze u vybraných modelů)“ v této kapitole.
Neautorizovaný přístup k nástroji Computer Setup (F10)	Heslo správce počítače HP*
Neautorizovaný přístup k obsahu pevného disku	Funkce DriveLock*
Neautorizované spuštění z disku CD, diskety nebo zavedení z interního síťového adaptéru	Zabezpečení zařízení*
Neoprávněný přístup k uživatelskému účtu systému Windows	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volitelné karty Smart Card Při povolení karet Smart Card lze na tyto karty uložit uživatelské heslo a heslo správce systému Windows. Potom je pro přístup k účtu vyžadována jak karta Smart Card, tak také kód PIN karty Smart Card. ■ Modul Credential Manager pro nástroj ProtectTools Více informací naleznete v části „Modul Credential Manager pro nástroj ProtectTools“ v této kapitole. <p> Tato funkce je podporována pouze u některých modulů pro čtení karet Smart Card.</p>
Neautorizovaný přístup k datům	<ul style="list-style-type: none"> ■ Heslo správce počítače HP ■ Brána firewall systému Windows ■ Aktualizace systému Windows ■ Nástroj HP ProtectTools Security Manager Více informací naleznete v části „HP ProtectTools Security Manager (pouze u vybraných modelů)“ v této kapitole.

(pokračování)

Porušení zabezpečení	Vhodná funkce zabezpečení
Neautorizovaný přístup k nastavení systému BIOS a dalším informacím týkajícím se identifikace systému	Heslo správce počítače HP
Neoprávněné odebrání počítače Tablet PC	Slot pro bezpečnostní kabel (použitý s volitelným bezpečnostním kabelem) Více informací o slotu pro bezpečnostní kabel naleznete v části „ Volitelný bezpečnostní kabel “ v této kapitole.
<p>* Tuto funkci zabezpečení je možné nakonfigurovat pomocí programu Computer Setup. Program Computer Setup je nástroj, který není součástí systému Windows, lze jej spustit stisknutím klávesy F10 při spuštění nebo restartování počítače. V této kapitole naleznete postupy pro použití programu Computer Setup k nastavení konkrétních možností zabezpečení. Informace o zobrazení systémových informací a použití dalších funkcí programu Computer Setup naleznete v kapitole 15, „Program Computer Setup“.</p>	

Nastavení zabezpečení v programu Computer Setup

Většinu předvoleb zabezpečení lze nastavit v programu Computer Setup. Program Computer Setup není nástrojem systému Windows, a proto nepodporuje použití ukazovacích zařízení počítače Tablet PC. Pro navigaci a výběr v programu Computer Setup je třeba použít klávesy počítače Tablet PC.

Další informace naleznete v [kapitole 15, „Program Computer Setup“](#).

Hesla

Většina funkcí zabezpečení používá hesla. Každé použité heslo si zapište a uložte na bezpečném místě mimo počítač.

- Pokud zapomenete heslo pro spuštění nebo heslo správce počítače HP, nebudete moci spustit počítač ani ukončit režim spánku. Více informací vám telefonicky poskytne centrum podpory zákazníků nebo váš servisní partner.
- Pokud zapomenete heslo správce počítače HP, nebudete moci spustit program Computer Setup.
- Pokud zapomenete uživatelské heslo funkce DriveLock, ale znáte hlavní heslo funkce DriveLock, můžete ochranu DriveLock z jednotky odebrat.

Pokyny naleznete v části [„DriveLock“](#) v této kapitole.

Hesla k počítači HP a systému Windows

Funkce zabezpečení počítače HP a operačního systému Windows jsou vzájemně nezávislé. Pokud například zakážete používání zařízení v programu Computer Setup, nemůžete jej povolit v systému Windows.

Některá nastavení hesel poskytuje software HP, jiná váš operační systém. Hesla počítače HP a systému Windows jsou také vzájemně nezávislá. Následující tabulka obsahuje seznam různých hesel použitých u počítačů HP a v systému Windows a popis jejich funkcí.

Další informace o heslech systému Windows, například o heslu spořiče obrazovky, získáte klepnutím na příkaz **Start >**

Nápověda a odborná pomoc.

Hesla počítače HP	Funkce
Heslo správce počítače HP	Zabezpečuje přístup k programu Computer Setup.
Heslo při spuštění	Chrání přístup k počítači Tablet PC při spuštění a při restartování.
Hlavní heslo funkce DriveLock	Umožňuje správci počítače HP přístup k jednotkám chráněným pomocí funkce DriveLock a k odstranění ochrany DriveLock z jednotek.
Uživatelské heslo funkce DriveLock	Umožňuje každodenním uživatelům přístup k jednotkám, jejichž spuštění je chráněno pomocí funkce DriveLock.
Kód PIN karet Smart Card	Slouží k ověřování pomocí karet Smart Card. Pokud volitelná čtečka karet Smart Card podporuje tuto funkci, lze na kartě Smart Card uložit také heslo pro spuštění a heslo správce počítače HP. Funkci zabezpečení pomocí karet Smart Card je třeba povolit v programu Computer Setup a potom povolit kód PIN pomocí nástroje HP ProtectTools Security Manager (pouze u vybraných modelů). Více informací naleznete v části „ HP ProtectTools Security Manager (pouze u vybraných modelů) “ v této kapitole.

(pokračování)

Hesla systému Windows	Funkce
-----------------------	--------

Heslo správce*	Chrání přístup k obsahu počítače Tablet PC na úrovni správce.
----------------	---

Uživatelské heslo*	Chrání přístup k obsahu počítače Tablet PC po přechodu z úsporného režimu.
--------------------	--

* Informace o nastavení hesla správce systému Windows nebo uživatelského hesla systému Windows získáte klepnutím na příkaz **Start > Nápověda a odborná pomoc**.

Pokyny k použití hesel počítače HP a systému Windows

Hesla počítače HP a systému Windows nelze zaměňovat. V poli hesla k počítači HP je třeba zadat heslo počítače HP a v poli hesla k systému Windows heslo systému Windows. Příklad:

- Pokud je nastaveno heslo při spuštění, je třeba při spuštění počítače nebo ukončení režimu spánku zadat heslo při spuštění (nikoli heslo systému Windows).
- Jestliže je v systému Windows nastaveno zobrazování výzvy k zadání hesla před ukončením úsporného režimu, je nutné pro ukončení úsporného režimu zadat heslo systému Windows (nikoli heslo pro spuštění).

Stejné heslo nebo řetězec složený z písmen a číslic použité jako heslo počítače HP lze použít i jako jiné heslo počítače HP nebo heslo systému Windows, jestliže splňuje následující předpoklady:

- Heslo počítače HP může být tvořeno kombinací až 32 písmen nebo číslic a není u něj třeba rozlišovat malá a velká písmena.
- Heslo k počítači HP je třeba nastavit i zadat stejným typem kláves. Heslo počítače HP zadané pomocí kláves s číslicemi na klávesnici nebude shodné s heslem zadaným pomocí numerické klávesnice.

Informace o integrované číselné klávesnici naleznete v části „Numerické klávesnice“ v kapitole 3, „Ukazovací zařízení a klávesnice“.

Přestože můžete u různých hesel použít shodný text, jsou na sobě hesla počítače HP a systému Windows nezávislá. Také v případě, že chcete použít stejný text u hesla počítače HP i u hesla systému Windows, je nutné zadat heslo počítače HP v programu Computer Setup a heslo systému Windows v operačním systému.



Přestože jsou heslo správce počítače HP a heslo správce systému Windows podobná, mají různé funkce. Heslo správce systému Windows nelze například použít pro přístup k programu Computer Setup a heslo správce počítače HP neumožňuje přístup k obsahu počítače na úrovni správce. Můžete však pro obě hesla použít stejný text.

Hesla správce počítače HP

Heslo správce počítače HP chrání nastavení konfigurace a informace o identifikaci systému v programu Computer Setup. Po nastavení je toto heslo nutné zadat vždy, když chcete program Computer Setup spustit.

Heslo správce počítače HP:

- Nelze je zaměnit s heslem správce systému Windows, ačkoli se může jednat o stejné slovo nebo posloupnost písmen či číslic.
- Při nastavení, zadání, změně ani odstranění se nezobrazuje.
- Je nutné nastavit i zadat pomocí stejného typu kláves. Heslo správce počítače HP zadané například pomocí kláves s číslicemi na klávesnici nebude shodné s heslem zadaným pomocí integrované numerické klávesnice.
- Může obsahovat libovolnou kombinaci až 32 písmen a číslic a nerozlišuje se u něj velikost písmen.

Nastavení hesel správce počítače HP

Heslo správce počítače HP lze nastavit, změnit nebo odstranit v programu Computer Setup.

Správa hesla:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Přesvědčte se, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Security > Administrator password** (Zabezpečení > Heslo správce) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
 - ☐ Chcete-li nastavit heslo správce počítače HP, zadejte heslo do pole **New password** (Nové heslo) a **Verify new password** (Potvrdit nové heslo) a stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Pokud chcete heslo správce počítače HP změnit, zadejte aktuální heslo do pole **Old Password** (Staré heslo), zadejte nové heslo do pole **New Password** (Nové heslo) a **Verify New Password** (Potvrdit nové heslo) a potom stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li odstranit heslo správce počítače HP, zadejte aktuální heslo do pole **Old password** (Staré heslo) a stiskněte klávesu **F10**.
5. Pokud chcete uložit nastavení a ukončit program Computer Setup, vyberte pomocí kláves se šipkami položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Zadání hesla správce počítače HP

Do pole Administrator Password (Heslo správce) zadejte heslo správce (pomocí stejného typu kláves jako při jeho nastavení) a stiskněte klávesu ENTER. Po 3 neúspěšných pokusech o zadání hesla správce počítače HP je třeba restartovat počítač a zadat heslo znovu.

Heslo při spuštění

Heslo pro spuštění zabraňuje neautorizovanému použití počítače. Po nastavení je nutné zadat toto heslo při každém spuštění nebo restartování počítače. Heslo při spuštění:

- Při nastavení, zadání, změně ani odstranění se nezobrazuje.
- Je nutné nastavit i zadat pomocí stejného typu kláves. Heslo při nastavení zadané například pomocí kláves s číslicemi na klávesnici nebude shodné s heslem zadaným pomocí zabudované číselné klávesnice.
- Může obsahovat libovolnou kombinaci až 32 písmen a číslic a nerozlišuje se u něj velikost písmen.

Nastavení hesla pro spuštění

Heslo při spuštění lze nastavit, změnit nebo odstranit v programu Computer Setup.

Správa hesla:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Přesvědčte se, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spuštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Security > Power-On password** (Zabezpečení > Heslo pro spuštění) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
 - ☐ Chcete-li nastavit heslo pro spuštění, zadejte heslo do polí **New password** (Nové heslo) a **Verify new password** (Potvrdit nové heslo) a stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Pokud chcete heslo při spuštění změnit, zadejte aktuální heslo do pole **Old Password** (Staré heslo), zadejte nové heslo do polí **New Password** (Nové heslo) a **Verify New Password** (Potvrdit nové heslo) a potom stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li odstranit heslo pro spuštění, zadejte aktuální heslo do pole **Old password** (Staré heslo) a stiskněte klávesu **F10**.
5. Jestliže chcete uložit nastavení, vyberte pomocí kláves se šipkami položky **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Zadání hesel pro spuštění

V okně hesla zobrazeném při spuštění zadejte správné heslo a stiskněte klávesu **ENTER**. Po třech neúspěšných pokusech o zadání hesla je nutné restartovat počítač a pokusit se o nové zadání.

Povinné zadání hesla při spuštění v případě restartování

Uživatel může vyžadovat povinné zadání hesla při spuštění při každém restartování počítače. Tuto funkci lze povolit a zakázat v programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Přesvědčte se, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Security > Password options > Require password on restart** (Zabezpečení > Nastavení hesla > Požadovat heslo při restartování).

5. Přepnutím položky povolte nebo zakažte tuto funkci a stiskněte klávesu **ENTER**.
6. Uložte zadané nastavení a pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

DriveLock



UPOZORNĚNÍ: Pokud zapomenete uživatelské i hlavní heslo funkce DriveLock, zůstane pevný disk trvale uzamčen a nebude jej možné nadále používat.

Funkce DriveLock zabraňuje v neoprávněném přístupu k obsahu pevného disku. Po nastavení ochrany pomocí funkce DriveLock je nutné před přístupem k pevnému disku vždy zadat heslo. Pro přístup k heslům funkce DriveLock musí být disk vložen v počítači Tablet PC, nikoli ve volitelné stolní jednotce (k dispozici pouze u vybraných modelů) nebo v externím multifunkčním slotu MultiBay.

Funkce DriveLock vyžaduje nastavení uživatelského a hlavního hesla v programu Computer Setup:

- Pevný disk chráněný pomocí funkce DriveLock lze používat po zadání uživatelského hesla nebo hlavního hesla.
 - Uživatelské nebo hlavní heslo lze odstranit pouze odebráním ochrany DriveLock z jednotky. Ochranu DriveLock lze z jednotky odebrat pouze po zadání hlavního hesla.
 - Vlastník uživatelského hesla by měl být každodenní uživatel chráněného pevného disku. Vlastník hlavního hesla může být správce systému nebo každodenní uživatel.
 - Uživatelským i hlavním heslem může být stejné slovo.
-



Pokud spustíte počítač Tablet PC z pevného disku chráněného pomocí funkce DriveLock a shodují se heslo při spuštění a heslo funkce DriveLock, budete namísto hesla pro spuštění a hesla funkce DriveLock dotázáni pouze na jediné heslo.

Nastavení hesel funkce DriveLock

Přístup k nastavení funkce DriveLock v programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Přesvědčte se, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spuštění počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položky **Security > DriveLock passwords** (Zabezpečení > Hesla funkce DriveLock). Potom stiskněte klávesu **ENTER**.
5. Vyberte umístění pevného disku a potom stiskněte klávesu **F10**.
6. V poli **Protection** (Ochrana) přepněte na hodnotu **Enable** (Povolit) a potom stiskněte klávesu **F10**.
7. Přečtěte si zobrazené upozornění. Pokračujte stisknutím klávesy **F10**.
8. Do pole **New password** (Nové heslo) a **Verify new password** (Ověřit nové heslo) zadejte uživatelské heslo a stiskněte klávesu **F10**.
9. Do pole **New password** (Nové heslo) a **Verify new password** (Ověřit nové heslo) zadejte hlavní heslo a stiskněte klávesu **F10**.
10. Pro potvrzení ochrany DriveLock u vybrané jednotky zadejte do pole pro potvrzení text DriveLock a stiskněte klávesu **F10**.
11. Nastavení funkce DriveLock uložíte klepnutím na příkaz **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Zadání hesla funkce DriveLock

1. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
2. Po zobrazení výzvy k zadání hesla funkce DriveLock zadejte své uživatelské nebo hlavní heslo (pomocí stejného typu kláves použitého k nastavení hesla) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.



Po dvou neúspěšných pokusech o zadání hesla je nutné restartovat počítač a pokusit se o nové zadání.

Povinné zadání hesla funkce DriveLock při restartování

Uživatel může vyžadovat povinné zadání hesla funkce DriveLock při každém restartování počítače. Tuto funkci lze povolit a zakázat v programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.

4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Security > Password options > Require password on restart** (Zabezpečení > Nastavení hesla > Požadovat heslo při restartování).
5. Přepnutím položky povolte nebo zakažte tuto funkci a stiskněte klávesu **ENTER**.
6. Uložte zadané nastavení a pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Změna hesel funkce DriveLock

Přístup k nastavení funkce DriveLock v programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spouštění počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položky **Security > DriveLock passwords** (Zabezpečení > Hesla funkce DriveLock) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
5. Pomocí kláves se šipkami vyberte umístění pevného disku a potom stiskněte klávesu **F10**.

6. Pomocí kláves se šipkami vyberte pole hesla, které chcete změnit. Do pole **Old password** (Staré heslo) zadejte aktuální heslo a potom zadejte do polí **New password** (Nové heslo) a **Verify new password** (Ověřit nové heslo) nové heslo. Potom stiskněte klávesu **F10**.
7. Chcete-li nastavení uložit, vyberte pomocí kláves se šipkami položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Odebrání ochrany pomocí funkce DriveLock

Přístup k nastavení funkce DriveLock v programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spuštění počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy **F10 = ROM Based Setup** v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Security > DriveLock passwords** (Zabezpečení > Hesla funkce DriveLock) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
5. Pomocí kláves se šipkami vyberte umístění pevného disku a potom stiskněte klávesu **F10**.
6. Přepněte hodnotu v poli **Protection** (Ochrana) na hodnotu **Disable** (Zakázat) a potom stiskněte klávesu **F10**.

7. Do pole **Old password** (Staré heslo) zadejte hlavní heslo. Potom stiskněte klávesu **F10**.
8. Jestliže chcete uložit nastavení, vyberte pomocí kláves se šipkami položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Device Security (Zabezpečení zařízení)

Pomocí nabídky Device Security (Zabezpečení zařízení) programu Computer Setup můžete úplně nebo částečně zakázat většinu portů a jednotek.

Zákaz a opětovné povolení funkcí počítače Tablet PC pomocí programu Computer Setup:

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Při spouštění nebo restartování počítače spusíte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části displeje stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
4. Vyberte položku **Security > Device security** (Zabezpečení > Zabezpečení zařízení) a potom zadejte požadované nastavení.
5. Zadané nastavení potvrdíte stisknutím klávesy **F10**.
6. Nastavení uložíte klepnutím na příkaz **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program). Potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Systémové informace

Nastavení System Information (Systémové informace) poskytuje podrobné údaje o počítači Tablet PC a jednotce bateriových zdrojů. Následující části obsahují návod, jak ostatním uživatelům zabránit v zobrazení systémových informací a jak nakonfigurovat možnosti systémových informací v programu Computer Setup.

Systémové informace podporují následující možnosti nastavení:


- zobrazení nebo zadání sériového čísla počítače, označení prostředku a označení vlastníka,
- zobrazení sériového čísla jednotky bateriových zdrojů.



Chcete-li zabránit neautorizovanému přístupu k těmto informacím, je třeba vytvořit heslo správce počítače HP. Informace naleznete v části „[Nastavení hesel správce počítače HP](#)“ v této kapitole.

Možnosti nastavení systémových informací

1. Vypněte počítač. Pokud si nejste jisti, zda je počítač vypnut nebo se nachází v režimu spánku, zapněte jej stisknutím tlačítka napájení a potom jej vypněte pomocí operačního systému.
2. Zkontrolujte, zda je pevný disk vložen do počítače (nikoli do volitelné stolní jednotky nebo externího multifunkčního slotu MultiBay).
3. Chcete-li spustit program Computer Setup, spusťte nebo restartujte počítač. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části displeje stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.

 Následujícím způsobem můžete zobrazit nebo nastavit požadovaná nastavení:

 - ☐ Chcete-li zobrazit obecné systémové informace, vyberte položku **File > System Information** (Soubor > Systémové informace).
 - ☐ Chcete-li zobrazit nebo zadat identifikační údaje jednotlivých součástí systému, vyberte položku **Security > System IDs** (Zabezpečení > Číslo ID systému).
4. Zadané údaje a nastavení potvrdíte stisknutím klávesy **F10**.
5. Chcete-li nastavení nebo údaje uložit, vyberte pomocí kláves se šipkami položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a potom postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Antivirový software

Používáte-li počítač Tablet PC pro přístup k e-mailu, síti nebo Internetu, vystavujete jej hrozbě počítačových virů. Počítačové viru mohou poškodit operační systém, aplikace nebo nástroje nebo u nich způsobit neobvyklé chování.

Antivirový software umožňuje odhalit většinu virů, zničit je a ve většině případů také obnovit škody, které viry způsobily. Zajištění ochrany proti nově objeveným virům zaručuje pouze pravidelná aktualizace antivirového softwaru.

V počítači Tablet PC je předinstalován program Norton AntiVirus. Informace o používání softwaru Norton AntiVirus získáte následujícím způsobem:

» Vyberte možnost **Start > Programy > Norton AntiVirus > Nápověda a odborná pomoc**.

Další informace o počítačových virech získáte následujícím způsobem:

1. Klepněte na položky **Start > Nápověda a odborná pomoc**.
2. Do pole **Hledat** zadejte text viry.
3. Stiskněte klávesu **ENTER**.

Software brány firewall

Pokud počítač Tablet PC používáte pro přístup k e-mailu, síti nebo Internetu, mohou neautorizované osoby získat informace o vás, vašem počítači nebo vašich datech. Brána firewall sleduje všechny příchozí i odchozí přenosy v počítači pomocí funkcí, jako je protokolování a hlášení, automatické upozorňování nebo uživatelské rozhraní pro konfiguraci brány firewall. Za účelem zvýšení ochrany soukromí doporučujeme používat bránu firewall.

V počítači je k dispozici brána firewall operačního systému Windows. Další informace o této bráně firewall:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Brána firewall systému Windows**.
2. Přejděte na kartu **Obecné**.
 - ☐ Více informací o bráně firewall systému Windows zobrazíte klepnutím na odkaz **Další důležité informace o bráně firewall systému Windows**.
 - ☐ Chcete-li bránu firewall systému Windows zakázat, klepněte na přepínač **Vypnuto (není doporučeno)**.
 - ☐ Chcete-li bránu firewall systému Windows znovu povolit, klepněte na přepínač **Zapnuto (doporučeno)**.
3. Klepněte na tlačítko **OK**.

V některých případech může brána firewall blokovat přístup k internetovým hrám, narušovat sdílení tiskárny a souborů v síti nebo blokovat přílohy autorizovaných e-mailů. Pokud používáte bránu firewall systému Windows a některá aplikace se poprvé pokusí o příchozí připojení k počítači, zobrazí se upozornění zabezpečení. Upozornění zabezpečení umožňuje konfigurovat nastavení dané aplikace pro bránu firewall.

- Chcete-li pro danou aplikaci povolit připojení k počítači Tablet PC, klepněte na přepínač **Zrušit blokování tohoto programu**. Aplikace bude přidána do seznamu výjimek a nebude nadále bránou firewall systému Windows blokována.

- Chcete-li danou aplikaci trvale zablokovat, klepněte na přepínač **Nadále tento program blokovat**. Brána firewall systému Windows bude blokovat tuto aplikaci, kdykoli se pokusí o připojení.
- Chcete-li danou aplikaci blokovat pouze dočasně, klepněte na přepínač **Nadále tento program blokovat, ale zobrazit znovu dotaz později**. Při příštím pokusu této aplikace o připojení k počítači Tablet PC se znovu zobrazí upozornění zabezpečení.

Ruční přidání výjimky do seznamu výjimek brány firewall systému Windows, které zruší blokování aplikace bránou firewall:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Připojení k síti a Internetu > Brána firewall systému Windows**.
2. Přejděte na kartu **Výjimky**.
3. Klepněte na tlačítko **Přidat program** a zadejte požadované informace o aplikaci.
4. Klepněte na tlačítko **OK**. Aplikace bude přidána do seznamu výjimek a nebude nadále bránou firewall systému Windows blokována.

Používáte-li jinou volitelnou bránu firewall a chcete povolit připojení blokové aplikace:

- Dočasně lze problém vyřešit vypnutím brány firewall, provedením úlohy a opětovným zapnutím brány firewall.
- Trvale můžete problém vyřešit změnou konfigurace brány firewall. Informace naleznete v dokumentaci k bráně firewall nebo vám je poskytne výrobce brány firewall.

Důležité aktualizace zabezpečení systému Windows XP



UPOZORNĚNÍ: Z důvodu častého odhalování nových počítačových virů doporučujeme instalaci všech kritických aktualizací ihned po obdržení upozornění od společnosti Microsoft. Doporučujeme také každý měsíc spouštět systém Windows Update a instalovat všechny doporučené aktualizace společnosti Microsoft.

Spolu s počítačem Tablet PC jste mohli obdržet také disk CD-ROM *Critical Security Updates for Windows XP* (Důležité aktualizace zabezpečení pro systém Windows XP), který obsahuje další aktualizace vydané po konfiguraci počítače. V průběhu životního cyklu počítače bude společnost Microsoft nadále aktualizovat operační systém a zpřístupňovat aktualizace na svém webu.

Aktualizace systému pomocí disku CD-ROM *Critical Security Updates for Windows XP* (Důležité aktualizace zabezpečení pro systém Windows XP):

1. Vložte disk do jednotky. Disk automaticky spustí instalační aplikaci.
2. Podle pokynů na obrazovce nainstalujte všechny aktualizace. Tato akce může trvat několik minut.
3. Vyjměte disk z počítače.

HP ProtectTools Security Manager (pouze u vybraných modelů)

Součástí počítače Tablet PC je předinstalovaný nástroj HP ProtectTools Security Manager. Tento software lze spustit pomocí Ovládacích panelů systému Microsoft Windows. Poskytuje funkce zabezpečení, které jsou navrženy k ochraně proti neautorizovanému přístupu k počítači, síti a důležitým datům. Mezi doplňkové moduly nástroje HP ProtectTools Security Manager patří následující programy:

- modul Embedded Security pro nástroj ProtectTools,
- modul Credential Manager pro nástroj ProtectTools,
- modul BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools,
- modul Smart Card Security pro nástroj ProtectTools.

V závislosti na modelu počítače Tablet PC mohou být doplňkové moduly předinstalovány nebo je lze stáhnout z webu společnosti HP. Více informací naleznete na webu <http://www.hp.com>.

Modul Embedded Security pro nástroj ProtectTools



Chcete-li používat modul Embedded Security pro nástroj ProtectTools, je nutné, aby počítač Tablet PC obsahoval volitelný čip Embedded Security.

Modul Embedded Security pro nástroj ProtectTools nabízí funkce zabezpečení, které poskytují ochranu proti neautorizovanému přístupu k uživatelským datům nebo pověřením, včetně následujících možností:

- administrativní funkce, jako jsou vlastnictví a správa hesla vlastníka,
- uživatelské funkce, jako jsou přihlášení uživatelů a správa hesel uživatelů,
- konfigurace nastavení, včetně nastavení rozšířené služby Microsoft EFS a disku PSD (Personal Secure Drive) pro ochranu uživatelských dat,

- funkce správy, jako jsou zálohování a obnovení hierarchie klíčů,
- podpora chráněných operací s digitálním certifikátem při použití modulu Embedded Security v aplikacích jiných výrobců (například aplikací Microsoft Outlook a Internet Explorer).

Volitelný čip Embedded Security rozšiřuje a povoluje funkce zabezpečení nástroje HP ProtectTools Security Manager (Správce zabezpečení nástroje HP ProtectTools). Modul Credential Manager (Správce pověření) pro nástroj ProtectTools může například používat čip embedded Security jako ověřovací prostředek při přihlášení uživatele do systému Windows. U vybraných modelů čip Embedded Security rovněž povoluje rozšířené funkce zabezpečení systému BIOS, které jsou přístupné pomocí modulu BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools.

Další informace naleznete v nápovědě online k modulu Embedded Security (Integrované zabezpečení) pro nástroj ProtectTools nebo v příručce *HP ProtectTools Embedded Security Guide* (Příručka k nástroji HP ProtectTools Embedded Security).

Modul Credential Manager pro nástroj ProtectTools

Modul Credential Manager pro nástroj ProtectTools nabízí funkce zabezpečení, které poskytují ochranu proti neautorizovanému přístupu k počítači, včetně následujících možností:

- alternativy k zadávání hesel při přihlašování k systému Microsoft Windows, například použití karet Smart Card pro přihlášení k systému Windows,
- funkce Single Sign-On, která umožňuje automatické zapamatování pověření u webových serverů, aplikací a chráněných síťových prostředků,
- podpora volitelných zabezpečovacích zařízení, například karet Smart Card nebo biometrické čtečky otisků prstů.

Více informací naleznete v nápovědě online k modulu Credential Manager pro nástroj ProtectTools.

Modul BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools

Modul BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools poskytuje přístup k nastavení zabezpečení a konfigurace systému BIOS v rámci aplikace HP ProtectTools Security Manager, která umožňuje uživatelům lepší přístup k funkcím zabezpečení systému spravovaným prostřednictvím systému BIOS.

Modul BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools umožňuje provádět následující akce:

- spravovat hesla uživatele a správce pro spuštění počítače,
- konfigurovat funkce pro ověření uživatele před zavedením systému, například hesla karet Smart Card nebo hesla pro spuštění,
- povolit a zakázat hardwarové funkce (například povolit zavedení z disku CD-ROM),
- konfigurovat možnosti zavedení, mezi něž patří zakázání možnosti zavedení systému z jiných jednotek než primárního pevného disku.



Řada funkcí modulu BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools je také součástí programu Computer Setup. Více informací naleznete v [kapitole 15, „Program Computer Setup“](#).

Další informace naleznete v nápovědě online k modulu BIOS Configuration pro nástroj ProtectTools.

Modul Smart Card Security pro nástroj ProtectTools

Modul Smart Card Security pro nástroj ProtectTools umožňuje provádět následující akce:

- Přistupovat k volitelným funkcím zabezpečení pomocí karet Smart Card. Rozšíření funkcí zabezpečení je podporováno volitelným modulem HP ProtectTools Smart Card a volitelným podporovaným modulem pro čtení karet, například modulem HP PC Card Smart Card Reader.
- Inicializovat volitelný modul HP ProtectTools Smart Card, aby jej bylo možné použít spolu s modulem Credential Manager pro nástroj ProtectTools.
- Pracovat se systémem BIOS a povolit volitelné ověřování pomocí karet Smart Card v prostředí před zavedením systému a oddělenou konfiguraci karet Smart Card uživatelem a správcem. Tato funkce vyžaduje vložení karty Smart Card uživatelem a volitelné zadání kódu PIN před zavedením operačního systému.

Více informací o funkcích zabezpečení systému BIOS naleznete v [kapitole 15, „Program Computer Setup“](#).

- Nastavit a změnit heslo použité k ověření uživatelů prostřednictvím volitelné podpory karet Smart Card.
- Zálohovat a obnovit pověření uložená na volitelné kartě Smart Card.

Více informací naleznete v nápovědě online k modulu Smart Card Security pro nástroj ProtectTools.

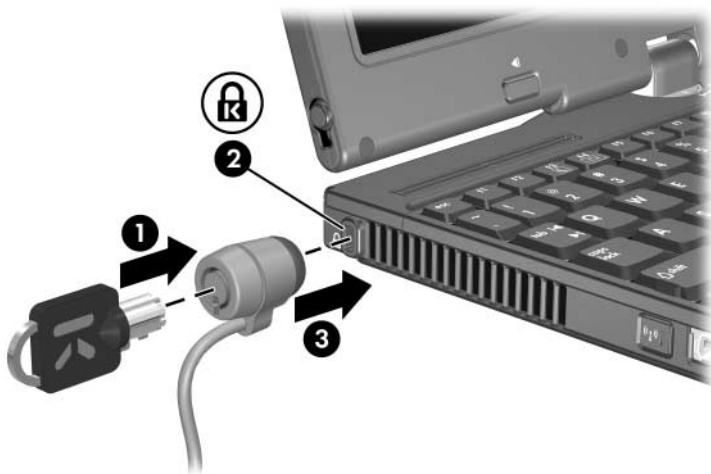
Volitelný bezpečnostní kabel



Funkce zabezpečení jsou navrženy tak, aby sloužily jako odrazující prvek. Nemohou však zabránit zneužití nebo odcizení produktu.

Instalace bezpečnostního kabelu:

1. Otočte bezpečností kabel kolem zabezpečeného objektu.
2. Vložte klíč ❶ do zámku kabelu ❷.
3. Zasuňte zámek kabelu do slotu bezpečnostního kabelu ❸ a zamkněte jej klíčem.



Program Computer Setup

Program Computer Setup je předinstalovaný nástroj založený na paměti ROM. Lze jej použít i tehdy, když operační systém nefunguje nebo jej nelze zavést. Je-li operační systém funkční, bude po ukončení programu Computer Setup operační systém restartován.



V programu Computer Setup nejsou podporována ukazovací zařízení, a proto je při procházení a výběru položek nutné použít klávesnici.



Externí klávesnici připojenou pomocí portu USB lze v programu Computer Setup použít pouze v případě, že je povolena podpora starších verzí sběrnice USB. Další informace o zařízeních USB naleznete v [kapitole 10, „Zařízení USB“](#).

Tabulky nabídky popsané v této kapitole obsahují přehled možností nastavení programu Computer Setup.

Přístup k programu Computer Setup

Přístup k informacím a nastavením v programu Computer Setup lze získat pomocí nabídek **File (Soubor)**, **Security (Zabezpečení)**, **Tools (Nástroje)** a **Advanced (Upřesnit)**.

1. Při spuštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Pokyny pro procházení zobrazíte stisknutím klávesy **F1**.
 - ☐ Do nabídky programu **Computer Setup** (Program Computer Setup) se vrátíte stisknutím klávesy **ESC**.
2. Vyberte nabídku **File (Soubor)**, **Security (Zabezpečení)**, **Tools (Nástroje)** a **Advanced (Upřesnit)**.
3. Program Computer Setup ukončíte některým z následujících způsobů:
 - ☐ Pokud nechcete změny uložit, vyberte pomocí kláves se šipkami položky **File (Soubor) > Ignore Changes and Exit (Ignorovat změny a ukončit program)** a potom postupujte podle pokynů na obrazovce.
 - ☐ Chcete-li program ukončit a uložit všechna zadaná nastavení, vyberte pomocí kláves se šipkami položky **File (Soubor) > Save Changes and Exit (Uložit změny a ukončit program)** a pokračujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Výchozí nastavení programu Computer Setup

Chcete-li obnovit nastavení programu Computer Setup na hodnoty nastavené výrobcem, postupujte tímto způsobem:




1. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Pokyny pro procházení zobrazíte stisknutím klávesy **F1**.
2. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Restore defaults** (Soubor > Obnovit výchozí nastavení).
3. Zaškrtněte políčko **Restore Defaults** (Obnovit výchozí nastavení).
4. Obnovení výchozího nastavení potvrdíte stisknutím klávesy **F10**.
5. Vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Po restartování počítače budou nastavení od výrobce obnovena a budou uloženy zadané identifikační informace.

Nabídka File (Soubor)

Volba	Akce
System Information (Systémové informace)	<ul style="list-style-type: none">■ Zobrazuje identifikační informace o počítači Tablet PC a jednotkách bateriových zdrojů v systému.■ Zobrazuje upřesňující informace o procesoru, paměti a velikosti vyrovnávací paměti, verzi softwaru grafické karty, verzi řadiče klávesnice a o systémové paměti ROM.
Save to floppy (Uložit na disketu)	Uloží nastavení konfigurace systému na disketu.
Restore from floppy (Obnovit z diskety)	Obnoví nastavení konfigurace systému z diskety.
Restore defaults (Obnovit výchozí nastavení)	Nahradí nastavení konfigurace v programu Computer Setup výchozím nastavením od výrobce. (Identifikační informace zůstanou zachovány.)
Ignore changes and exit (Ignorovat změny a ukončit program)	Zruší změny zadané v průběhu aktuální relace. Potom ukončí program a restartuje počítač.
Save changes and exit (Uložit změny a ukončit program)	Uloží změny zadané v průběhu aktuální relace. Potom ukončí program a restartuje počítač. Uložené změny se projeví po restartování počítače.

Nabídka Security (Zabezpečení)

Možnost	Akce
Administrator password (Heslo správce)	Slouží k zadání, změně nebo odstranění hesla správce počítače HP.
Power-On password (Heslo při spuštění)	Slouží k zadání, změně nebo odstranění hesla při spuštění.
Password options (Nastavení hesla)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Povoluje nebo zakazuje přísné zabezpečení. ■ Povoluje nebo zakazuje povinné zadání hesla při restartování.
DriveLock passwords (Hesla funkce DriveLock)	<p>Povoluje nebo zakazuje ochranu DriveLock a mění uživatelské nebo hlavní heslo funkce DriveLock.</p> <p> Nastavení funkce DriveLock v programu Computer Setup jsou k dispozici pouze při spuštění (nikoli restartování) počítače Tablet PC.</p>
Smart Card Security (Zabezpečení pomocí karet Smart Card)	<p>Povoluje nebo zakazuje podporu zabezpečení pomocí karet Smart Card při spuštění.</p> <p> Tato funkce je podporována pouze u vybraných modulů pro čtení karet Smart Card.</p>
Embedded Security (Integrované zabezpečení)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Povoluje nebo zakazuje čip Embedded Security. ■ Obnoví tovární nastavení čipu Embedded Security. ■ Povoluje nebo zakazuje podporu ověřování při spuštění. ■ Povoluje nebo zakazuje automatické provádění funkce DriveLock. ■ Obnoví pověření ověřování při spuštění. <p> Nastavení možnosti Embedded Security je přístupné pouze v případě, že je počítač Tablet PC vybaven čipem integrovaného zabezpečení (Embedded Security).</p>
Device security (Zabezpečení zařízení)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Povoluje nebo zakazuje zařízení v systému. ■ Povoluje zahrnutí síťové karty do funkce MultiBoot.
System IDs (Číslo ID systému)	Slouží k zadání identifikačních hodnot definovaných uživatelem.

Nabídka Tools (Nástroje)

Volba	Akce
HDD Self Test options (Možnosti automatického testu pevného disku)	Spustí rychlý nebo úplný automatický test libovolného pevného disku v počítači.
Battery Information (Informace o bateriích)	Zobrazí informace o jednotkách bateriových zdrojů v počítači Tablet PC.
Memory Check (Kontrola paměti)	<ul style="list-style-type: none">■ Spustí automatický test paměťových modulů v počítači Tablet PC.■ Zobrazí informace o paměťových modulech nainstalovaných v počítači Tablet PC.

Nabídka Advanced (Upřesnit)

Volba	Akce
Language (Jazyk) (nebo stisknutí klávesy F2)	Změní jazyk programu Computer Setup.
Boot options (Možnosti zavedení)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Povoluje nebo zakazuje funkci MultiBoot, která nastavuje pořadí spouštění, jež může zahrnovat většinu spouštěcích zařízení a médií v systému. Podrobné informace naleznete v Dodatku B, „Funkce MultiBoot (Vícenásobné spouštění)“. ■ Umožňuje nastavení zaváděcího pořadí.
Device options (Možnosti zařízení)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vymění funkce klávesy FN a levé klávesy CTRL. ■ Povoluje nebo zakazuje více ukazovacích zařízení při spouštění. (Pokud chcete v počítači Tablet PC nastavit podporu jediného, obvykle nestandardního, ukazovacího zařízení při spouštění, vyberte položku Disable (Zakázat).) ■ Povoluje a zakazuje podporu starších verzí sběrnice USB pro klávesnici, myš a rozbočovač. Pokud je podpora starších verzí rozhraní USB povolena: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Klávesnice, myš a rozbočovač USB fungují i v případě, že není spuštěn operační systém Windows. <input type="checkbox"/> Počítač Tablet PC je možné spustit ze spouštěcího pevného disku, diskety nebo disků CD-R, CD-RW či DVD vložených do jednotky připojené rozhraním USB k počítači nebo volitelné stolní jednotce. ■ Vybere režim paralelního portu: režim EPP (Enhanced Parallel Port), standardní režim, obousměrný režim nebo režim ECP (Enhanced Capabilities Port). ■ Povoluje nebo zakazuje všechna nastavení provedená v okně SpeedStep (Technologie SpeedStep). (Pokud je vybrána možnost Disable (Zakázat), pracuje počítač v režimu Battery Optimized (Optimální výkon).)

Aktualizace a obnovení softwaru

Aktualizace softwaru

Chcete-li zajistit optimální výkon počítače Tablet PC a zachovat jeho kompatibilitu s nejnovějšími technologiemi, doporučujeme vám nainstalovat nejnovější verze softwaru společnosti HP vždy, když budou k dispozici.

Aktualizace softwaru HP:

1. Připravte se na aktualizaci – zjistěte typ počítače Tablet PC, řadu nebo skupinu produktů a model. Podrobnosti naleznete v části „[Přístup k informacím o počítači Tablet PC](#)“ dále v této kapitole. Před aktualizací systémové paměti ROM zjistěte pomocí programu Computer Setup verzi paměti ROM, která je v počítači aktuálně nainstalována.
2. Aktualizace získáte z místního webu společnosti HP nebo disku CD-ROM *Support Software* (Softwarová podpora – tento disk lze zakoupit samostatně).
3. Stáhněte si a nainstalujte požadované aktualizace.



V systémové paměti ROM počítače Tablet PC je uložen systém BIOS. Systém BIOS určuje, jakým způsobem spolupracuje hardware počítače s operačním systémem a externími zařízeními, a podporuje služby, jako jsou čas a datum.



U počítače připojeného k síti doporučuje společnost HP konzultovat plánované instalace aktualizací softwaru se správcem sítě, zejména pokud se jedná o aktualizace systémové paměti ROM.

Získání disku Support Software (Softwarová podpora)

Disk CD-ROM *Support Software* (Softwarová podpora) obsahuje aktualizace softwaru HP a pokyny pro instalaci. Tento disk CD-ROM obsahuje ovladače zařízení, aktualizace paměti ROM a nástroje.

Chcete-li si aktuální disk CD-ROM *Support Software* koupit nebo si předplatit jeho aktuální i budoucí verze, navštivte web společnosti HP na adrese <http://www.hp.com>.

Přístup k informacím o počítači Tablet PC

Chcete-li získat aktualizace pro počítač Tablet PC, budete potřebovat následující informace:

- *Kategorie* produktu je počítač Tablet PC .
- Název *řady* a *sériové* číslo produktu jsou uvedeny v pravém dolním rohu rámu displeje.
- Informace o *modelu* jsou uvedeny na štítku se sériovým číslem na spodní straně počítače.

Chcete-li určit, zda dostupné aktualizace paměti ROM obsahují novější verzi paměti ROM než verzi, která je aktuálně nainstalována v počítači, budete potřebovat číslo verze aktuálně nainstalované systémové paměti ROM.

Zobrazení informací o paměti ROM v programu Computer Setup:

1. Při spuštění nebo restartování počítače spusíte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části displeje stisknete klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stisknete klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stisknete klávesu **F1**.

2. Vyberte položku **File > System Information** (Soubor > Systémové informace). (Zobrazí se informace o systémové paměti ROM.)
3. Pokud chcete ukončit program Computer Setup bez změny nastavení, vyberte pomocí kláves se šipkami položky **File > Ignore Changes and Exit** (Soubor > Ignorovat změny a ukončit program) a potom postupujte podle pokynů na obrazovce. (Po ukončení programu Computer Setup se počítač restartuje v systému Windows.)

Informace o použití programu Computer Setup naleznete v kapitole „[Program Computer Setup](#)“.

Software z Internetu

Většina softwaru na webu společnosti HP je uložena v komprimovaných souborech nazývaných balíčky *SoftPaq*. Některé aktualizace paměti ROM mohou být k dispozici v komprimovaných souborech nazývaných balíčky *ROMPaq*.

Většina balíčků určených ke stažení obsahuje soubor s názvem Readme.txt. Soubor Readme.txt obsahuje informace týkající se instalace aktualizace a řešení potíží se souborem.

Stažení systémové paměti ROM



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li předejít neúspěšné instalaci, stahujte a instalujte systémovou paměť ROM pouze v případě, že je počítač Tablet PC připojen ke spolehlivému externímu napájení pomocí adaptéru střídavého proudu. Nestahujte ani neinstalujte systémovou paměť ROM do počítače Tablet PC napájeného z baterie, vloženého do volitelné stolní jednotky nebo připojeného k volitelnému zdroji napájení. Během stahování a instalace dbejte následujících pokynů:

- Neodpojujte počítač od elektrické zásuvky.
- Nevypínejte počítač.
- Nevýjímejte a nekládejte žádné jednotky.

Chcete-li stáhnout a nainstalovat systémovou paměť ROM, postupujte takto:

1. Přejděte na stránku na webu společnosti HP, která obsahuje software pro daný počítač Tablet PC.
2. Pomocí pokynů na obrazovce vyhledejte systémovou paměť ROM, kterou chcete stáhnout.
3. V oblasti pro stažení proveďte následující kroky:
 - a. Zapište si informace o aktualizaci (datum a název), která je novější než systémová paměť ROM aktuálně nainstalovaná v počítači.
 - b. Vyberte požadovaný software a stáhněte jej podle pokynů na obrazovce.
4. Po dokončení stahování spusťte program Průzkumník Windows.
5. V Průzkumníkovi Windows klepněte na položku **Tento počítač**, potom na jednotku pevného disku (obvykle jednotka C) a nakonec na umístění, kam chcete uložit stažený software.
6. Ve složce poklepejte na název nebo číslo softwarového balíčku s aktualizací systémové paměti ROM. Instalace systémové paměti ROM bude spuštěna.
7. Postupujte podle pokynů na obrazovce a instalaci dokončete.



Po zobrazení zprávy o úspěšné instalaci můžete stažený balíček ze složky odstranit.

Stažení softwaru

Stažení a instalace jiného softwaru:

1. Přejděte na stránku na webu společnosti HP, která obsahuje software pro daný počítač Tablet PC.
2. Podle pokynů na obrazovce vyhledejte software, který chcete aktualizovat.
3. V oblasti pro stažení vyberte požadovaný software a podle pokynů na webové stránce jej stáhněte.
4. Po dokončení stahování spusťte program Průzkumník Windows.
5. V Průzkumníkovi Windows klepněte na položku **Tento počítač**, potom na jednotku pevného disku (obvykle jednotka C) a nakonec na umístění, kam chcete uložit stažený software.
6. Ve složce poklepejte na název nebo číslo softwarového balíčku obsahujícího aktualizaci.
7. Poklepejte na soubor s příponou EXE, například Název_souboru.exe. Spustí se instalace.
8. Postupujte podle pokynů na obrazovce a instalaci dokončete.



Po zobrazení zprávy o úspěšné instalaci můžete stažený balíček ze složky odstranit.

Obnovení systému

Proces obnovení systému počítače Tablet PC skýtá několik možností obnovení funkcí systému. Disk CD-ROM *Application and Driver Recovery* (Obnovení aplikací a ovladačů) a disk CD-ROM *Operating System* (Operační systém) umožňují obnovení nebo opravu systému bez ztráty osobních dat. Disk CD-ROM *Operating System* (Operační systém) umožňuje také přeinstalaci operačního systému dodaného s počítačem.



Chcete-li při obnovení optimální funkce počítače Tablet PC dosáhnout co nejlepších výsledků, použijte následující postupy (v uvedeném pořadí).

Zabezpečení dat

Software nebo zařízení přidaná do počítače mohou narušit stabilitu systému. Pokud chcete své dokumenty zabezpečit, ukládejte osobní soubory do složky Dokumenty a pravidelně vytvářejte záložní kopii této složky.

Software Altiris Local Recovery

Software Altiris Local Recovery chrání soubory v počítači ukládáním kopií souborů, které se nazývají *snímky*. V případě náhodného odstranění nebo poškození souborů v počítači můžete soubory snadno sami obnovit. Je rovněž možné vrátit celý systém souborů do předchozího stavu.

Software Altiris Local Recovery chrání soubory jejich zálohováním na skrytý oddíl softwaru Altiris pro obnovení. Při instalaci softwaru vás průvodce Recovery Agent Partition Wizard (Průvodce oddílem nástroje pro obnovení) provede procesem vytvoření oddílu pro obnovení. Po vytvoření oddílu bude počítač restartován a bude vytvořen první snímek. Po vytvoření snímku bude počítač restartován a software snímky zpřístupní pro obnovení pomocí systému Windows.

Software Local Recovery je nainstalován s výchozím časovým plánem, takže snímky souborů budou pravidelně vytvářeny automaticky. Časový plán pro vytváření snímků můžete změnit. Další informace naleznete v nápovědě k softwaru Altiris Local Recovery.

Snímky jsou přístupné ve složce nástroje Altiris Recovery Agent. Klepněte na ploše pravým tlačítkem myši na ikonu zástupce Altiris Recovery Agent a klepněte na příkaz **Otevřít**. Chcete-li některý ze snímků obnovit, vyberte jej a potom tento soubor přetáhněte do příslušného umístění na pevném disku.

Další informace o konfiguraci a použití softwaru Altiris Local Recovery získáte na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy> nebo spuštěním softwaru a výběrem položky **Help** (Nápověda) na panelu nabídek.

Nastavení bodů pro obnovení systému

Počítače Tablet PC s operačním systémem Windows XP umožňují nastavovat body pro *obnovení systému* (kontrolní body) denně při změně osobních nastavení. Počítač Tablet PC může body pro obnovení nastavit také při přidání nového softwaru nebo zařízení. Body pro obnovení systému byste měli pravidelně nastavovat, pokud počítač podává optimální výkon a před instalací nového softwaru nebo zařízení. Tím zajistíte, že v případě problémů se můžete vrátit k bodu pro obnovení s předchozí konfigurací.

Ruční nastavení bodu obnovení systému:

1. Klepněte na položky **Start > Nápověda a odborná pomoc > Obnovení systému**.
2. Vyberte možnost **Vytvořit bod obnovení** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Pokud chcete obnovit stav počítače Tablet PC k předchozímu datu a času, kdy fungoval optimálně, postupujte následujícím způsobem:

1. Zkontrolujte, zda je počítač Tablet PC připojen pomocí adaptéru střídavého napětí ke spolehlivé elektrické zásuvce.
2. Klepněte na položky **Start > Nápověda a odborná pomoc > Obnovení systému**.
3. Vyberte možnost **Obnovit předchozí stav počítače** a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Opravy nebo přinstalace aplikací

Všechny aplikace předem nainstalované nebo předem zavedené do počítače je možné opravit nebo přinstalovat pomocí disku CD-ROM *Application and Driver Recovery* (Obnovení aplikací a ovladačů).



Pokud jste nepřinstalovali operační systém, je možné některé aplikace předem zavedené do počítače (například ty, které jsou k dispozici v nástroji Software Setup) opravit nebo přinstalovat také z pevného disku.

V průběhu přinstalace aplikace dojde k opravě nebo nahrazení poškozených systémových souborů aplikace a přinstalaci odstraněných systémových souborů aplikace.

- Většina případů: Pokud je aplikace, kterou opravujete nebo přinstalováte, dosud nainstalována v počítači, neovlivní proces přinstalace nastavení provedená v aplikaci.
- Všechny případy: Pokud byla aplikace z počítače odstraněna, bude přinstalována původní kopie aplikace nebo nástroje dodaná s počítačem.

Přinstalace aplikací z pevného disku

Přinstalace předem zavedené aplikace nebo nástroje z pevného disku:

- » Klepněte na položky **Start > Programy > Software Setup** a postupujte podle pokynů na obrazovce. (Po zobrazení výzvy k výběru softwaru, který chcete přinstalovat, zaškrtněte příslušná zaškrťovací políčka nebo jejich zaškrtnutí zrušte.)

Oprava operačního systému

Chcete-li se pokusit opravit operační systém, aniž by došlo k odstranění osobních dat, použijte disk *Operating System* (Operační systém), který byl dodán s počítačem Tablet PC, a postupujte takto:

1. Připojte volitelný externí multifunkční slot MultiBay nebo MultiBay II k počítači Tablet PC.
2. Připojte počítač k externímu zdroji napájení a zapněte jej.
3. Ihned po zapnutí vložte disk CD-ROM *Operating System* (Operační systém) do optické jednotky ve volitelném externím multifunkčním slotu MultiBay nebo MultiBay II.
4. Restartujte počítač.
5. Po zobrazení výzvy spusťte systém z disku CD-ROM stisknutím libovolné klávesy (po několika minutách se zobrazí uvítací obrazovka průvodce instalací).



Na uvítací stránce průvodce instalací *nestiskněte* klávesu **R** (krok 8 v tomto postupu), dokud nedokončíte kroky 6 a 7.

6. Pokračujte stisknutím klávesy **ENTER**. Zobrazí se obrazovka s podmínkami licenční smlouvy.
7. Stisknutím klávesy **F8** potvrďte souhlas se smlouvou a pokračujte v instalaci. (Zobrazí se okno instalace.)
8. Stisknutím klávesy **R** zvolte možnost opravy vybrané instalace systému Windows. (Bude zahájen proces opravy. Tento proces může trvat až 2 hodiny. Po dokončení procesu bude počítač restartován v systému Windows.)

Přinstalace operačního systému



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit ztrátě osobních dat, vytvořte před přinstalací operačního systému jejich záložní kopii. Během přinstalace operačního systému dojde ke ztrátě osobních dat a softwaru nainstalovaného v počítači.



Vícejazyčné uživatelské rozhraní (Multilingual User Interface) je nainstalováno pouze u vybraných modelů. Další informace naleznete v části „[Vícejazyčné uživatelské rozhraní \(Multilingual User Interface\)](#)“ dále v této kapitole.

Pokud pokusy o obnovení systému nevedou k opravě počítače, můžete operační systém přinstalovat.

Přinstalace operačního systému:

1. Připojte volitelný externí multifunkční slot MultiBay nebo MultiBay II k počítači Tablet PC.
2. Připojte počítač k externímu zdroji napájení a zapněte jej.
3. Ihned po zapnutí vložte disk CD-ROM *Operating System* (Operační systém) do optické jednotky ve volitelném externím multifunkčním slotu MultiBay nebo MultiBay II.
4. Restartujte počítač.
5. Po zobrazení výzvy spusťte systém z disku CD-ROM stisknutím libovolné klávesy. Po několika minutách se zobrazí obrazovka **Vítá vás instalační program**.
6. Pokračujte stisknutím klávesy **ENTER**. Zobrazí se obrazovka s podmínkami licenční smlouvy.
7. Stisknutím klávesy **F8** potvrďte souhlas se smlouvou a pokračujte v instalaci. Zobrazí se okno **instalačního programu**.
8. Stisknutím klávesy **ESC** pokračujte v instalaci nové kopie operačního systému (místo opravy operačního systému).
9. Stisknutím klávesy **ENTER** spusťte instalaci operačního systému.

10. Stisknutím klávesy **C** pokračujte v instalaci do aktuálního oddílu.
11. Vyberte možnost **Zformátovat oddíl systémem souborů NTFS (rychlé)** a stiskněte klávesu **ENTER**.



UPOZORNĚNÍ: Při formátování jednotky budou odstraněny všechny aktuální soubory.

12. Stisknutím klávesy **F** jednotku zformátujte. Spustí se proces přeinstalace. Tento proces může trvat až 2 hodiny. Po dokončení procesu bude počítač restartován v systému Windows.

Přeinstalování ovladačů zařízení a jiného softwaru

Po dokončení procesu instalace operačního systému je nutné přeinstalovat ovladače.

Ovladače lze přeinstalovat pomocí disku *Application and Driver Recovery* (Obnovení aplikací a ovladačů) dodaného s počítačem Tablet PC následujícím způsobem:

1. V době, kdy je spuštěn systém Windows, vložte do optické jednotky ve volitelném externím multifunkčním slotu Multibay nebo Multibay II disk *Application and Driver Recovery* (Obnovení aplikací a ovladačů).

Pokud není povolena funkce automatického spouštění, vyberte možnost **Start > Spustit**. Potom zadejte příkaz `D:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE` (kde písmeno D označuje optickou jednotku).

2. Nainstalujte ovladače podle pokynů na obrazovce.

Po přeinstalování ovladačů je nutné přeinstalovat veškerý software, který jste do počítače nainstalovali. Postupujte podle pokynů k instalaci dodaných s příslušným softwarem.

Vícejazyčné uživatelské rozhraní (Multilingual User Interface)

Vícejazyčné uživatelské rozhraní systému Windows XP je doplněk anglické verze systému Windows XP Tablet PC Edition. Tento doplněk umožňuje uživatelům nebo správcům přepínat jazyk uživatelského rozhraní operačního systému (nabídky, dialogová okna atd.) nebo použít pro různé uživatele různá jazyková rozhraní. Tato funkce zjednodušuje správu a podporu počítačů ve vícejazyčných prostředích.

Zapnutí a přepínání jazyků vícejazyčného uživatelského rozhraní

Přepnutí instalovaných jazyků vícejazyčného uživatelského rozhraní:

1. Klepněte na položky **Start > Ovládací panely > Možnosti data, času, místního nastavení a jazyka**.
2. Klepněte na odkaz **Místní a jazykové nastavení**.
3. Klepněte na kartu **Jazyk**.
4. V rozevírací nabídce Jazyk nabídek a dialogů v dolní části dialogového okna vyberte požadovaný jazyk.
5. Klepněte na kartu **Upřesnit**.
6. V části Jazyk pro programy nepodporující kód Unicode změňte vybraný jazyk tak, aby se shodoval s jazykem vícejazyčného uživatelského rozhraní.

Přepnutí jazyka v aplikaci Tablet PC Input Panel

Oblast pro psaní v aplikaci Tablet PC Input Panel převádí rukopis na strojepis a vkládá jej do zadaných softwarových aplikací, např. do dokumentu v textovém procesoru. V závislosti na jazykové verzi instalované v počítači se v aplikaci Tablet PC Input Panel zobrazí různé volby.

Změna jazyka rozpoznávání písma:

» Vyberte požadovaný jazyk v rozevíracím seznamu.



Chcete-li zadávat text v některém asijském jazyce, musíte používat plochu pro psaní asijských znaků.

Obnova funkcí vícejazyčného uživatelského rozhraní po přeinstalaci operačního systému

Po přeinstalaci operačního systému je třeba k obnovení funkcí vícejazyčného jazykového rozhraní instalovat aplikaci Microsoft .NET Framework. Aplikaci Microsoft .NET Framework lze instalovat z disku CD-ROM *Driver Restore* (Obnovení ovladačů).

Instalace aplikace .NET Framework:

1. Vložte disk CD-ROM *Driver Restore* (Obnovení ovladačů) do optické jednotky v multifunkčním slotu MultiBay ve stolní jednotce nebo do externího multifunkčního slotu MultiBay.



Pokud je v systému zapnuta funkce automatického spouštění, spustí se instalační program automaticky a můžete přejít ke kroku 5.

2. Klepněte na položky **Start > Spustit**.
3. Zadejte `x:\SWSETUP\APPINSTL\SETUP.EXE` (kde *x* je písmeno označující jednotku, do které jste vložili disk CD-ROM).
4. Klepněte na tlačítko **OK**.

5. Po zobrazení okna instalace softwaru zaškrtněte políčko u položky Microsoft .NET Framework 1.1.



Pokud není položka Microsoft .NET Framework uvedena, klepněte na znak plus (+) vedle záhlaví Core Components (Součásti jádra).

6. Klepněte na tlačítko **Další**.
7. Dokončete instalaci aplikace Microsoft .NET podle pokynů na obrazovce.

Aktualizace softwaru rozhraní Bluetooth pomocí nástroje Flash Upgrade

Nástroj Flash Upgrade je dodáván se softwarem rozhraní Bluetooth a obsahuje prostředky ke stáhnutí aktualizací pro integrovaný modul Bluetooth. Nově implementované funkce rozhraní Bluetooth nebo potřebné aktualizace firmwaru budou k dispozici jako balíček SoftPak na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com>.

Stažení nového firmwaru pro modul Bluetooth:

1. Stránku s podporou pro počítače Tablet PC naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/support>.
2. Při hledání balíčku SoftPak v části podpory pro rozhraní Bluetooth postupujte podle pokynů na obrazovce.

Péče o počítač Tablet PC



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit poškození displeje, nepokládejte na počítač Tablet PC žádné předměty, a to ani v případě, že je uložen v přenosném kufříku.



VAROVÁNÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození vnitřních komponent, nedovolte, aby do klávesnice počítače natekla kapalina.



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li zabránit přehřátí, neblokuje ventilátory. Proudění vzduchu by neměly bránit ani pevné povrchy, jako například volitelná tiskárna umístěná vedle počítače, ani měkké povrchy, jako jsou tkaniny nebo koberce.

Počítač Tablet PC je navržen jako odolný produkt. Chcete-li udržovat jeho výkon a prodloužit jeho životnost, postupujte podle těchto pokynů:

- Ukládejte počítač do příručního přenosného kufříku. Tento kufřík používejte i při přenášení počítače.
- Zabraňte působení magnetického pole na disky ZIP a modulární diskové jednotky. Zabráníte tím možnému vymazání dat.
- Chraňte počítač a klávesnici před tekutinami a nadměrnou vlhkostí. Vyhněte se tak případným nákladným opravám.
- Nevystavujte počítač dlouhodobě přímému slunečnímu nebo silnému ultrafialovému záření ani extrémním teplotám.

- Používejte počítač pouze na pevném, rovném povrchu. Dbejte na to, aby nebyly blokovány ventilátory, které chladí interní komponenty.
- Pokud nebudete počítač používat déle než týden, vypněte jej.
- Jestliže bude počítač odpojen od externího zdroje napájení déle než dva týdny, proveďte tyto kroky:
 - ☐ Vypněte počítač.
 - ☐ Vyjměte všechny jednotky bateriových zdrojů a uložte je na chladném a suchém místě.

Teplota



VAROVÁNÍ: Pokud chcete zabránit možnému poranění nebo popáleninám, neblokujte ventilační otvory a nepoužívejte počítač Tablet PC delší dobu v poloze na klíně. Počítač je navržen tak, aby v něm bylo možné spouštět náročné aplikace při plném výkonu. V důsledku zvýšené spotřeby energie je běžné, když je při nepřetržitém používání počítače jeho povrch teplý či horký. Počítač Tablet PC splňuje předepsané hodnoty pro teplotu povrchu zařízení dostupných uživatelům stanovené standardem IEC 60950 (International Standard for Safety of Information Technology Equipment).

Čištění



VAROVÁNÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem při čištění počítače nebo jeho součástí, odpojte jej vždy od elektrické sítě a odpojte od něj všechna periferní zařízení.



VAROVÁNÍ: Chcete-li předejít trvalému poškození počítače, nepoužívejte při čištění displeje, klávesnice ani vnějšího povrchu počítače čisticí prostředky ve spreji.

Klávesnice

Pravidelným čištěním klávesnice zamezíte přilepení kláves a zajistíte odstranění prachu, nečistot a částíček, které se mohly zachytit pod klávesami. Prostor pod a mezi klávesami můžete v optimálním případě zbavit nečistot pomocí nádoby se stlačeným vzduchem s tenkým zakončením.



UPOZORNĚNÍ: Nečistěte klávesnici žádnou tekutinou, aby nedošlo k jejímu poškození. Nepoužívejte ani běžné vysavače, protože byste mohli místo vyčištění klávesnici naopak zanést nečistotami z domácnosti.

Displej



UPOZORNĚNÍ: Chcete-li předejít trvalému poškození počítače, nikdy na displej nestříkejte vodu, čisticí roztoky ani chemikálie.

Šmouhy a nečistoty můžete odstraňovat pravidelným čištěním displeje pomocí měkkého vlhkého hadříku bez chloupků. Pokud je nutné displej vyčistit důkladněji, použijte antistatický čistič na displeje nebo předem navlhčený antistatický hadřík.

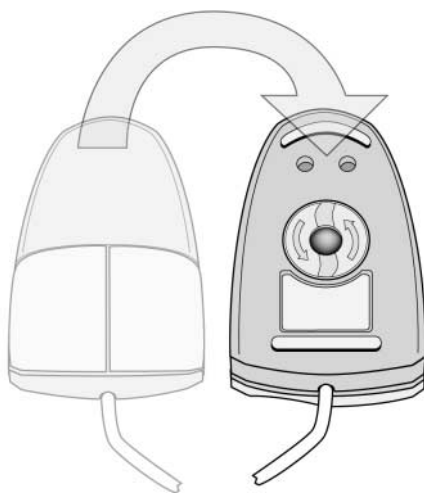
TouchPad

Mastnota a nečistota na zařízení TouchPad může způsobit poskakování kurzoru na displeji. Chcete-li se tomu vyhnout, myjte si při používání počítače často ruce a čistěte zařízení TouchPad vlhkým hadříkem.

Externí myš

Budete-li externí myš udržovat čistou, můžete tím výrazně zlepšit její výkon a zabránit nekontrolovaným pohybům ukazatele myši. Při čištění myši postupujte následujícím způsobem:

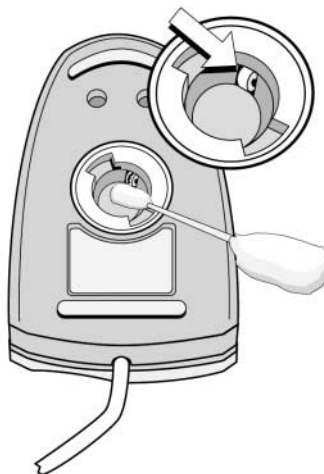
1. Obaťte myš a pootočte kruhovou destičkou přibližně o 30° proti směru hodinových ručiček (dokud nedojde k jejímu uvolnění). U většiny myši je směr otáčení destičky označen šipkou na této destičce.



2. Vyjměte z myši kuličku a očistěte ji antistatickým hadříkem nebo bavlněnou látkou bez chloupků.



3. Pomocí stlačeného vzduchu nebo tampónu z jiné látky než bavlny odstraňte z vnitřní části myši nečistoty a prach.



4. Vraťte kuličku a krycí destičku na původní místo.

Cestování a přeprava

Příprava na cestování a přepravu

Příprava počítače Tablet PC před přepravou nebo cestováním:

1. Vytvořte záložní kopii dat.
2. Vypněte a odpojte všechna externí zařízení.
3. Vypněte počítač.
4. Pokud bude počítač odpojen od externího zdroje napájení déle než dva týdny, vyjměte všechny jednotky bateriových zdrojů a uložte je na chladném suchém místě.
5. Pokud budete počítač přepravovat, vložte ho do původní krabice nebo podobného ochranného balení a nalepte na obal štítek s nápisem Křehké – Fragile.

Tipy při cestování s počítačem Tablet PC

- Vezměte si s sebou záložní kopii dat. Záložní kopii dat převázejte odděleně od počítače.
- Při cestování letadlem převázejte počítač Tablet PC v příručním zavazadle. Při odbavení jej nepřipojujte k ostatním zavazadlům.
- Nevystavujte počítač a diskety magnetickému bezpečnostnímu detektoru.
 - Bezpečnostní zařízení kontrolující příruční zavazadla umístěná na jedoucím pásu používá rentgenové záření, které není pro počítač a diskety nebezpečné.
 - Bezpečnostní zařízení pro kontrolu procházejících osob a ruční detektory využívají magnetické pole a mohou počítač a diskety poškodit.
- Pokud chcete používat počítač během letu, poraďte se nejprve s leteckou společností. Používání počítačů během letu podléhá regulacím dané letecké společnosti.
- Pokud počítač obsahuje zařízení GSM, například modul GPRS Multiport Module, je nutné toto zařízení v počítači před vstupem na palubu letadla vypnout a pokud chcete počítač během letu používat, musí být toto zařízení po celou dobu vypnuté.
- Pokud cestujete do zahraničí:
 - Ve středisku péče o zákazníky si zjistěte informace o požadavcích na napájecí kabel a adaptér v zemích, ve kterých budete chtít počítač používat. (Napětí, kmitočet a tvary zástrček se mohou lišit.) V příručce *Worldwide Telephone Numbers* (Světová telefonní čísla, příručka je k dispozici pouze v angličtině) vyhledejte kontaktní informace pro středisko péče o zákazníky, které vám poskytne odbornou pomoc.



VAROVÁNÍ: Chcete-li snížit riziko úrazu elektrickým proudem, požáru nebo poškození zařízení, nepřipojujte počítač do elektrické sítě prostřednictvím transformátoru napětí prodávaného ke spotřebičům.

- Seznamte se s celními předpisy týkajícími se počítačů v zemích, do kterých hodláte cestovat.

Specifikace

Provozní prostředí

Informace o provozním prostředí uvedené v následující tabulce můžete využít, pokud počítače Tablet PC plánujete převážet nebo používat v extrémních podmínkách.

Faktor	Metrická soustava	USA
Teplota		
Provoz (bez zápisu na optické disky)	0 až 35 °C	32 až 95 °F
Provoz (včetně zápisu na optický disk)	5 až 35 °C	41 až 95 °F
Mimo provoz	-20 až 60 °C	-4 až 140 °F
Relativní vlhkost (nekondenzující)		
Provoz	10 % až 90 %	10 % až 90 %
Mimo provoz	5 % až 95 %	5 % až 95 %
Maximální nadmořská výška (bez vlivu tlaku)		
Provoz (100 až 70 kN/m ²)	-15 m až 3 048 m	-50 stop až 10 000 stop
Mimo provoz (100 až 30 kN/m ²)	-15 m až 12 192 m	-50 stop až 40 000 stop

Jmenovité vstupní hodnoty napájení

Informace o napájení uvedené v této kapitole lze využít při plánování cest s počítačem Tablet PC do zahraničí.

Počítač Tablet PC pracuje při stejnosměrném napětí, které je možné zajistit střídavým nebo stejnosměrným zdrojem napětí. Přestože lze počítač Tablet PC napájet z přímého zdroje stejnosměrného napětí, doporučujeme jej napájet pomocí adaptéru střídavého napětí nebo napájecího kabelu stejnosměrného napětí dodaného a schváleného společností HP.

Počítače je možné napájet zdrojem stejnosměrného proudu za následujících podmínek:

Vstupní napájení	Hodnoty
Provozní napětí	18,5 V (stejnosměrné) při proudu 3,5 A – 65 W
Provozní proud	3,5 A

Tento produkt je navržen pro energetické systémy informačních technologií s efektivním napětím mezi fázemi nepřevyšujícím 240 V.

Funkce MultiBoot (Vícenásobné spouštění)

Zaváděcí médium nebo síťová karta (NIC) obsahuje soubory, které počítač potřebuje ke správnému spuštění a činnosti. Funkce MultiBoot, která je ve výchozím nastavení zakázána, umožňuje rozpoznat zařízení a určit pořadí, podle kterého se z nich počítač Tablet PC pokusí spustit systém.

Mezi spouštěcí zařízení patří disky pro optické jednotky, například disky CD nebo DVD, spouštěcí diskety nebo síťové karty (NIC).



Některá zařízení, například jednotky USB nebo síťové karty (NIC), je třeba před použitím při zavedení povolit v programu Computer Setup. Další informace naleznete v části „[Zaváděcí zařízení v programu Computer Setup](#)“ v této kapitole.

Výchozí pořadí zavedení

Pokud systém obsahuje více zaváděcích zařízení, počítač ve výchozím nastavení vybere zaváděcí zařízení vyhledáním povolených zařízení a umístění podle předem určeného pořadí.

Při každém zavedení hledá počítač nejprve zaváděcí zařízení v jednotce A. Nepodaří-li se najít zaváděcí zařízení v jednotce A, hledá počítač zaváděcí zařízení v jednotce C. Mezi zařízení v jednotce A patří optické disky a disketové jednotky. Jednotka C obsahuje optické jednotky a primární pevné disky.

Primární pevný disk lze spouštět pouze jako jednotku C.
K síťové kartě není písmeno jednotky přiřazeno.



Zařízení optické jednotky (například jednotku CD-ROM) lze spouštět jako jednotku A nebo C v závislosti na formátu disku CD. Většina spouštěcích disků CD-ROM je spouštěna jako jednotka A. Pokud existuje disk CD-ROM, který se spouští jako jednotka C, bude systém zavádět nejprve z disketové jednotky.

Ve výchozím nastavení vybere počítač spouštěcí zařízení vyhledáním povolených zařízení a umístění v předem určeném pořadí.

Pořadí, v němž počítač hledá spouštěcí zařízení, lze změnit povolením funkce MultiBoot a zadáním nového pořadí spouštění, které je také nazýváno *spouštěcí pořadí*. Pomocí funkce MultiBoot Express můžete případně nastavit zobrazení výzvy k výběru spouštěcího umístění při každém spuštění nebo restartování počítače.

Následující seznam popisuje výchozí pořadí přiřazení čísel jednotek. (Vlastní spouštěcí pořadí závisí na konfiguraci počítače.)

- Výchozí pořadí zařízení, která se zavádějí jako jednotka A:
 - a. Optická jednotka v multifunkčním slotu MultiBay volitelné stolní jednotky nebo v externím multifunkčním slotu MultiBay, která obsahuje disk spustitelný jako jednotku A.
 - b. Disketová jednotka ve volitelné stolní jednotce nebo v externím multifunkčním slotu MultiBay.
- Výchozí pořadí zařízení, která se zavádějí jako jednotka C:
 - a. Optická jednotka v multifunkčním slotu MultiBay volitelné stolní jednotky nebo v externím multifunkčním slotu MultiBay, která obsahuje disk spustitelný jako jednotku C.
 - b. Pevný disk v pozici primárního pevného disku.
 - c. Pevný disk v multifunkčním slotu MultiBay volitelné stolní jednotky nebo v externím multifunkčním slotu MultiBay.



K síťové kartě není přiřazeno písmeno jednotky, a proto změna pořadí zavedení síťové karty neovlivní označení jednotky jiných zařízení.

Zaváděcí zařízení v programu Computer Setup

Počítač Tablet PC lze ze zařízení USB nebo ze síťové karty spustit pouze za předpokladu, že u těchto zařízení bylo povoleno zahrnutí do funkce MultiBoot.

Povolení přidání zařízení nebo umístění do funkce MultiBoot:

1. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
2. Chcete-li povolit použití spouštěcích médií v zařízeních USB nebo v jednotkách vložených do volitelných stolních jednotek, vyberte pomocí kláves se šipkami položku **Advanced > Device Options (Upřesnit > Možnosti zařízení)**. Potom vyberte položku **Enable USB legacy support** (Povolit podporu starších zařízení USB).

– nebo –

Pokud chcete povolit zavedení ze síťové karty, klepněte na položky **Security > Device Security** (Zabezpečení > Zabezpečení zařízení) a vyberte položku **Internal network adapter boot** (Zavedení z interního síťového adaptéru).

3. Uložte požadované nastavení a ukončete program Computer Setup. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a dále postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.



Pokud chcete, aby se síťová karta připojila k serveru s protokolem PXE (Preboot eXecution Environment) nebo RPL (Remote Program Load) při spuštění systému bez použití funkce MultiBoot, stiskněte krátce klávesu **F12** během zobrazení zprávy Network Service Boot (Spuštění ze sítě) v pravém dolním rohu obrazovky.

Důsledky použití funkce MultiBoot

Před změnou zaváděcího pořadí zvažte následující fakta:

- Po restartování počítače se změněným pořadím spouštění hledá systém jen první zařízení každého typu jednotky (kromě optických zařízení).

Předpokládáme například, že je počítač připojen k volitelnému stolnímu zařízení, které obsahuje optickou a disketovou jednotku. Ve výchozím pořadí spouštění je optická jednotka prohledávána dříve než disketová jednotka. Pokud se však systému nezdaří spuštění z optické jednotky (protože například neobsahuje disk nebo disk není spustitelný), neprovede pokus o spuštění z disketové jednotky. Namísto toho se pokusí o spuštění z prvního zařízení pevného disku, které se v systému nachází. Jsou-li však k dispozici dvě optická zařízení a spuštění z prvního se nezdaří, pokusí se systém o spuštění z druhého optického zařízení v počítači.

- Při úpravě zaváděcího pořadí dojde také ke změně označení logických jednotek. Pokud například spouštíte počítač z jednotky CD-ROM, v níž je vložen disk, který je spouštěn pod označením jednotky C, stane se z této jednotky CD-ROM jednotka C a z pevného disku v jednotce pevného disku jednotka D.
- Spouštění ze síťové karty neovlivní označení logických jednotek, protože se síťovou kartou není spojeno žádné označení jednotky.
- Jednotky ve volitelném stolním zařízení jsou v rámci pořadí spouštění považovány za externí zařízení USB a musí být povoleny v programu Computer Setup.

Předvolby funkce MultiBoot

Pořadí pro funkci MultiBoot lze nastavit dvěma způsoby:

- zadáním nového výchozího zaváděcího pořadí používaného při každém spuštění počítače,
- použitím proměnného zaváděcího pořadí pomocí funkce MultiBoot Express. Tato funkce umožňuje výběr spouštěcího zařízení při každém spuštění nebo restartování počítače.

Nastavení nového výchozího zaváděcího pořadí

Pořadí spouštění, které počítač použije při každém spuštění nebo restartování, nastavíte v programu Computer Setup následujícím způsobem:

1. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
2. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Advanced > Boot options** (Upřesnit > Možnosti spouštění) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
3. V poli **MultiBoot** (Funkce MultiBoot) přepněte na hodnotu **Enable** (Povolit).
4. V polích **Boot Order** (Pořadí spouštění) zadejte požadované pořadí spouštění.
5. Uložte požadované nastavení a ukončete program Computer Setup. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a dále postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Nastavení nabídky funkce MultiBoot Express

Pomocí programu Computer Setup nastavte počítač Tablet PC tak, aby se při každém spuštění nebo restartování zobrazila nabídka umístění spouštěcí jednotky funkce MultiBoot.

1. Při spouštění nebo restartování počítače spusťte program Computer Setup. Během zobrazení zprávy F10 = ROM Based Setup v levé dolní části obrazovky stiskněte klávesu **F10**.
 - ☐ Chcete-li změnit jazykovou verzi, stiskněte klávesu **F2**.
 - ☐ Chcete-li zobrazit pokyny k navigaci, stiskněte klávesu **F1**.
2. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **Advanced > Boot options** (Upřesnit > Možnosti spouštění) a potom stiskněte klávesu **ENTER**.
3. V poli **Express Boot Popup Delay (Sec)** (Doba zobrazení okna Express Boot (v sekundách)) vyberte v sekundách dobu, po kterou počítač zobrazí nabídku umístění spouštěcí jednotky před použitím aktuálního výchozího nastavení funkce MultiBoot (zadáte-li hodnotu 0, nebude nabídka umístění spouštěcích jednotek funkce Express Boot zobrazena).
4. Uložte požadované nastavení a ukončete program Computer Setup. Pomocí kláves se šipkami vyberte položku **File > Save Changes and Exit** (Soubor > Uložit změny a ukončit program) a dále postupujte podle pokynů na obrazovce.

Nastavení bude provedeno při ukončení programu Computer Setup a bude platné po restartování počítače.

Zadání předvoleb funkce MultiBoot Express

Po zobrazení nabídky **Express Boot** (Funkce Express Boot) při spuštění lze vybrat následující možnosti:

- Chcete-li zadat umístění spouštěcích jednotek pomocí nabídky funkce **Express Boot**, vyberte v určeném čase požadovanou položku a stiskněte klávesu **ENTER**.
- Pokud chcete, aby počítač nepoužil aktuální výchozí nastavení funkce MultiBoot, stiskněte před vypršením časového limitu libovolnou klávesu. Počítač Tablet PC se nespustí, dokud nevyberete požadované umístění spouštěcí jednotky a nestisknete klávesu **ENTER**.
- Jestliže chcete, aby se počítač spustil v souladu s aktuálním nastavením funkce MultiBoot, počkejte na vypršení časového limitu.

Správa klientských počítačů

Řešení pro správu klientských počítačů poskytují standardní řešení pro správu klientských (uživatelských) stolních počítačů, pracovních stanic, notebooků a počítačů Tablet PC v síťovém prostředí.

Mezi hlavní funkce správy klientských počítačů patří:

- úvodní nasazení bitové kopie softwaru,
- vzdálená instalace systémového softwaru,
- správa a aktualizace softwaru,
- aktualizace pamětí ROM,
- sledování a zabezpečení počítačového majetku (hardwaru a softwaru nainstalovaného v počítačích),
- upozorňování na chyby a obnovení některých součástí systémového softwaru a hardwaru.



Podpora jednotlivých funkcí popsaných v této kapitole se může lišit podle modelu počítače a verze softwaru pro správu nainstalovaného v počítači.

Konfigurace a nasazení

Počítače HP jsou dodávány s předinstalovanou bitovou kopií systémového softwaru. Počáteční bitová kopie softwaru je konfigurována během první instalace počítače. Po krátkém „rozbalení“ softwaru je počítač připraven k použití.

Možnosti nasazení (distribuce) přizpůsobených bitových kopií softwaru:

- instalace dalších softwarových aplikací po rozbalení předinstalované bitové kopie softwaru,
- využití nástrojů pro nasazení softwaru, například řešení Altiris Deployment Solutions, k nahrazení předinstalovaného softwaru upravenou bitovou kopií softwaru,
- použití klonování disku ke zkopírování obsahu jednoho pevného disku na jiný.

Doporučená metoda nasazení závisí na technologickém prostředí a procesech používaných ve vaší organizaci. Více informací o výběru nejvhodnější metody nasazení získáte na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/pcsolutions>.



Disky pro obnovení systému, program Computer Setup a další systémové funkce poskytují další pomoc při obnovení systémového softwaru, správě konfigurace, řešení potíží a správě výkonu.

Správa a aktualizace softwaru

Společnost HP poskytuje různé nástroje pro správu a aktualizaci softwaru v klientském počítači, jako jsou nástroje HP Client Manager Software, softwarová řešení Altiris, Altiris Local Recovery, Altiris PC Transplant Pro a System Software Manager.

HP Client Manager

Nástroj HP Client Manager Software (HP CMS) spojuje technologii nástroje HP Intelligent Manageability se softwarem Altiris. Nástroj HP CMS poskytuje výkonné možnosti pro správu hardwaru zařízení společnosti HP, mezi něž patří:

- podrobné zobrazení hardwarového inventáře usnadňující správu majetku,
- monitorování a diagnostika pomocí nástroje *PC Health Check*,
- vytváření sestav přístupných na webu, které obsahují podrobnosti důležité pro organizaci, například informace o zařízeních s upozorněním na přehřátí nebo nedostatek paměti,
- vzdálená aktualizace systémového softwaru, například ovladačů a paměti ROM BIOS.



Další funkce lze přidat, pokud bude program HP CMS použit s volitelným softwarem Altiris Solutions (zakoupený samostatně). Další informace naleznete v části „[Software Altiris Local Recovery](#)“.

Další informace o programu HP Client Manager naleznete na webu společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Pokud je nástroj HP Client Manager Software (nainstalovaný v klientském počítači) používán ve spojení se softwarovým řešením Altiris (nainstalovaným v počítači správce), poskytuje nástroj HP CMS rozšířené možnosti správy. Nástroj HP Client Manager poskytuje centralizovanou správu hardwaru klientských zařízení společnosti HP v následujících oblastech životního cyklu počítačů:

- **Správa inventáře a prostředků:**
 - ☐ plnění podmínek softwarových licencí,
 - ☐ sledování a vytváření zpráv o počítači,
 - ☐ informace o smlouvě na zapůjčení počítače a evidence majetku.
- **Nasazení a migrace systémového softwaru:**
 - ☐ migrace na systém Windows 2000 nebo Windows XP,
 - ☐ nasazení systému,
 - ☐ migrace osobního nastavení uživatele.
- **Služba Help Desk a řešení potíží:**
 - ☐ správa dotazů služby Help Desk,
 - ☐ vzdálené odstraňování problémů,
 - ☐ vzdálené řešení potíží,
 - ☐ obnovení klientského počítače po kritickém selhání.
- **Správa softwaru a provozu:**
 - ☐ průběžná správa klientských počítačů,
 - ☐ nasazení systémového softwaru společnosti HP,
 - ☐ automatické opravy aplikací (schopnost rozpoznat a opravit určité potíže aplikací).

Software Altiris Solutions poskytuje snadno použitelné funkce distribuce softwaru. U vybraných modelů stolních počítačů a počítačů Tablet PC je nástroj pro správu společnosti Altiris součástí předem nainstalovaného softwaru. Tento nástroj umožňuje komunikaci se softwarovými řešeními Altiris, které lze použít k nasazení nového hardwaru nebo k migraci osobních nastavení uživatele na nový operační systém pomocí průvodců.

Pokud jsou softwarová řešení Altiris použita společně s nástrojem System Software Manager nebo s nástrojem HP Client Manager, mohou správci pomocí ústřední konzoly aktualizovat také systém BIOS paměti ROM a ovladače zařízení.

Další informace naleznete na webu společnosti HP
<http://www.hp.com/go/easydeploy>.

Altiris PC Transplant Pro

Nástroj Altiris PC Transplant Pro umožňuje uchovat předchozí nastavení, předvolby a data a snadno a rychle je převést do nového prostředí.

Další informace naleznete na webu společnosti HP
<http://www.hp.com/go/easydeploy>.

System Software Manager

Nástroj System Software Manager (SSM) umožňuje vzdáleně aktualizovat software na úrovni systému současně v několika systémech. Po spuštění v klientském počítači nástroj SSM zjistí verze softwaru i hardwaru a poté aktualizuje příslušný software z hlavního úložiště, nazývaného také úložiště souborů. Verze ovladačů podporované nástrojem SSM jsou na serveru společnosti HP pro stažení ovladačů a na disku CD-ROM *Support Software* (Softwarová podpora) označeny zvláštní ikonou. Chcete-li získat další informace o nástroji SSM nebo pokud chcete tento nástroj stáhnout, navštivte web společnosti HP na adrese <http://www.hp.com/go/ssm>.

Rejstřík

A

- adaptér kabelu modemu
 - používaný v dané zemi 11–3
- adaptér střídavého proudu,
 - odpojení 2–16
- adaptér, modem 11–3
- aktivace úsporného
 - režimu 2–10
- aktivační software,
 - karta PC Card 7–1
- aktualizace softwaru 16–1
 - zjištění aktuální verze
 - systémové paměti
 - ROM 16–2
- aktualizace, software 16–1
- analogová nebo digitální
 - linka 11–1
- antény 1–16
- antény pro bezdrátová
 - zařízení 1–16
- antivirový software 14–22
- aplikace Tablet PC
 - Input Panel 4–15
- aplikace; viz software
- automatické přehrávání 5–11
- automatické spouštění 5–11

B

- bezdrátové připojení
 - bezdrátová místní síť
 - (WLAN) 13–8
 - software sítě WLAN 13–9
 - typy adaptérů sítě
 - WLAN 13–8
- bezpečnostní zařízení na
 - letišťích 6–2
- Body pro obnovení
 - systému 16–8
- brána firewall pro připojení
 - k Internetu 14–23
- brána firewall systému
 - Windows 14–2, 14–23

C

- card and socket services,
 - karta PC Card 7–1
- cestování s počítačem
 - Tablet PC
 - důležité údaje o teplotě
 - jednotky bateriových
 - zdrojů 2–31
 - externí napájení 2–24
 - ochrana konektorů
 - hardwaru 8–2

cestování s počítačem
Tablet PC, specifikace
prostředí A–2

Computer Setup

informace o počítači

Tablet PC 16–2

nabídka Advanced

(Upřesnit) 15–7

nabídka File (Soubor) 15–4

nabídka Security

(Zabezpečení) 15–5

nabídka Tools

(Nástroje) 15–6

nastavení předvoleb

zabezpečení 14–4

navigace 10–3

obnovení výchozího

nastavení 15–3

podpora starších verzí

rozhraní USB 10–3, 15–1

postupy 15–1

přístup 15–1

změna jazyka 15–2

zobrazení informací

o paměti ROM 16–3

Č

číselné klávesy, na klávesnici
na displeji 4–15

D

dial, jog 4–12

digitální nebo analogová
linka 11–1

digitální paměťové karty,
vlození 8–2

digitální paměťové karty,
vyjmutí 8–3

disk CD-ROM

Support Software 16–1

disk, optický; viz CD; DVD

disky CD-ROM,

Support Software 16–1

disky DVD

disk *Application and*

Driver Recovery

(Obnovení aplikací

a ovladačů) 16–6

disk *Operating System*

(Operační systém) 16–6

disky DVD, nastavení

regionu 5–11

displej, přepnutí

zobrazení 3–6, 3–7

DriveLock 14–14

držák pera 1–7

držák, pero 4–5

Důležité aktualizace

zabezpečení systému

Windows XP 14–25

E

elektrostatický výboj 6–2, 9–1

ESD

(elektrostatický výboj) 6–2

externí monitor

přepnutí zobrazení 3–7

připojení 5–7

externí numerická

klávesnice 3–22

externí zařízení 6–9

F

funkce zabezpečení 14–1

funkce zabezpečení počítače
Tablet PC

Computer Setup 14–4

funkční klávesy 1–5, 3–5

G

guma 1–18

H

hesla

DriveLock 14–15

HP 14–5

pokyny pro počítač

HP 14–6

pokyny pro systém

Windows 14–6

použití 14–4

správce počítače HP 14–8

spuštění 14–10

systém Windows 14–5

zapomenutí 14–4

hesla, koordinace 14–6

heslo počítače HP 14–5

heslo správce počítače

HP 14–8

hlasitost

indikátor ztlumení 1–1

ovládací prvky 1–4, 5–1

I

ikona Q Menu 12–2

indikátor bezdrátového

připojení 1–2

indikátor Caps Lock 1–1

indikátor jednotky

IDE 1–1, 6–3

indikátor napájení a úsporného
režimu 1–2

indikátor Num Lock 1–2, 3–21

indikátor stavu baterie 1–2

indikátor úsporného režimu
a napájení 1–2

indikátory

baterie 1–2

bezdrátové připojení 1–2

Caps Lock 1–1

jednotka IDE 1–1, 6–3

napájení a úsporný
režim 1–2

Num Lock 1–2, 3–20

ztlumení hlasitosti 1–1

indikátory stavu nabití baterií

klávesová zkratka 3–6

vyhodnocení 2–22

zvýšení přesnosti 2–21

informace systému BIOS,

zobrazení 14–3

infračervený port

1–9, 13–16, 13–17

instalace primárního pevného
disku 6–6

instalace softwaru z disků CD
a DVD 5–10

integrovaná numerická

klávesnice 3–21

J

- jednotka bateriových zdrojů
 - kalibrace 2–25
 - konektor cestovní
 - baterie 1–15
 - likvidace 2–32
 - primární 2–18
 - primární pozice 1–15
 - recyklace 2–32
 - skladování 2–16, 2–31
 - sledování stavu nabití 2–21
 - Viz také* napájení z baterie
- jednotka MultiBay II,
 - externí 6–9
- jednotky
 - péče 6–1
 - přeprava 6–2
 - vliv bezpečnostních
 - zařízení na letištích 6–2
- jmenovité vstupní napájení,
 - specifikace A–2

K

- kabel modemu 11–1
- kabely
 - modem 11–1
 - síť 11–8
- kalibrace, baterie 2–25
- karta MultiMediaCard 8–1
- karta PC Card
 - aktivační software a
 - program Card and Socket
 - services 7–1
 - odebrání 7–3
 - typy 7–1
 - ukončení činnosti 7–3
 - vložení 7–1, 7–2

- karta; *viz* digitální
 - paměťové karty
- karty PCMCIA 7–1
- klávesa **FN** 1–5, 3–9, 3–20
- klávesa **NUM LOCK** 3–21
- klávesnice
 - externí 3–9, 3–22
 - externí USB,
 - podporovaná 4–1
 - integrovaná
 - numerická 3–20
 - na displeji 4–15
 - USB 10–2
 - zapnutí a vypnutí 3–21
- klávesnice na displeji 4–15
- klávesové zkratky
 - externí klávesnice 3–9
 - přehled příkazů
 - klávesových zkratk 3–6
 - zobrazení, přepnutí 3–7
- klávesové zkratky, externí
 - klávesnice 3–9
- klávesy
 - aplikace systému
 - Windows 1–5
 - číselná klávesnice 1–5
 - FN** 1–5, 3–9, 3–20, 3–21
 - funkční 1–5, 3–9
 - interní klávesnice 3–21
 - klávesová zkratka 3–9
 - klávesové zkratky 3–9
 - logo Windows 1–5
 - NUM LOCK** 3–20, 3–21
- konektor cestovní baterie 1–15
- konektor napájení 1–10

konektor pro stolní
jednotku 1–14

konektory

cestovní baterie 1–15

jednotka 6–2

napájení 1–10

stolní jednotka 1–14

konektory USB 10–2

L

levé tlačítko ukazovátko 1–3

levé tlačítko zařízení

TouchPad 1–3

logo Windows, klávesa 1–5

M

magnetky 1–17

média, jednotky, vliv

bezpečnostních zařízení

na letištích 6–2

mikrofon, interní 5–2

modem

adaptér pro určitou

zemi 11–3

připojení 11–2

modemová zásuvka

1–10, 11–1

modul BIOS Configuration

pro nástroj

ProtectTools 14–28

modul Bluetooth 1–9

modul Credential Manager pro

nástroj ProtectTools 14–27

modul Embedded Security pro

nástroj ProtectTools 14–26

modul Smart Card Security
pro nástroj

ProtectTools 14–29

monitor

externí 5–7

přepnutí zobrazení 3–16

připojení 6–9

monitor, externí, přepnutí

zobrazení 3–7

myš, externí

nastavení předvoleb 4–1

podporovaná 4–1

N

nabídka Q

popis 4–10

postupy pro tlačítka 4–10

nabídka Q Menu

nastavení předvoleb 12–3

ovládací prvky 12–1

položky, podporovaný

počet 12–4

položky, zobrazení

informací 12–3

testování položek 12–3

výběr položky 12–2

zavření 12–2

zobrazení 12–2

nabídka Q Menu, položky

definované systémem

Brightness (Jas) 12–10

Capture Screen (Snímek

obrazovky) 12–10

Capture Window

(Snímek okna) 12–11

- Extended Desktop
(Rozšířená pracovní plocha) 12–12
- External Only (Pouze externí monitor) 12–12
- Hibernate
(Režim spánku) 12–15
- Internal and External
(Interní i externí) 12–12
- Internal Only
(Pouze interní monitor) 12–11, 12–12
- Landscape-Primary
(Na šířku – primární) 12–13
- Landscape-Secondary
(Na šířku – sekundární) 12–14
- Mute On/Off
(Ztlumení zvuku) 12–10
- Portrait-Primary
(Na výšku – primární) 12–13
- Portrait-Secondary
(Na výšku – sekundární) 12–14
- Power Controls (Ovládání napájení) 12–15
- Q Menu Settings
(Nastavení aplikace Q Menu) 12–16
- Shut Down
(Vypnout) 12–15
- Tablet PC Settings
(Nastavení počítače Tablet PC) 12–15
- úsporný režim 12–15
- Volume (Hlasitost) 12–10
- Wireless On/ Off
(Bezdrátová komunikace zapnuta/vypnuta) 12–10
- nadmořská výška, specifikace A–1
- napájení
 - přepnutí mezi střídavým proudem a baterií 2–16
 - Viz také* napájení z baterie
 - napájení z baterií
 - napájení počítače Tablet PC 2–16
 - stav vybití baterií 2–23
 - úspora 2–28
 - Viz také* jednotka bateriových zdrojů
- nastavení hlasitosti 5–4
- nastavení napájení
 - Zapnutí nebo vypnutí počítače Tablet PC 2–8
- nastavení regionu pro disky DVD 5–11
- Nástroj HP ProtectTools Security Manager 14–26
- nástroj Setup
 - nastavení předvoleb zabezpečení 14–4
 - restartování počítače Tablet PC 4–11
- Norton AntiVirus 14–22
- numerická klávesnice 3–21

O

- oblast zařízení TouchPad 1–3
- obnovení z režimu spánku 2–9
- operační systém 14–23
 - hesla 14–5
 - zabezpečení 14–1
- otočný kloub 1–7
- Ovladač tlačítek počítače
 - Tablet PC 12–16
- ovladače zařízení
 - externí zařízení 6–9
 - karta PC Card 7–1
- ovládací prvek Jog dial
 - postupy 4–12
 - použití 4–12
 - umístění 1–8, 4–8
- ovládací tlačítka
 - popis 4–7
 - postupy 4–10
 - stručný přehled 4–9

P

- paměť
 - primární paměťový modul, inovace 9–2
 - primární paměťový modul, výměna 9–6
 - rozšiřující paměťový modul, přidání 9–2
 - zvětšení paměti RAM 9–11
- paměť RAM (Random Access Memory) 9–11
- periferní zařízení, připojení a odpojení 6–9
- pero
 - aplikace Deník 4–1
 - kalibrace 4–4
 - nastavení předvoleb 4–5
 - Nápověda a výukové programy 4–1
 - připojení 4–5
 - součásti 1–18
 - tlačítka aktivovaná perem 4–7
 - tlačítko pro vysunutí 1–7
 - výměna hrotu 4–6
 - zadávání informací 4–2
- pevný disk
 - DriveLock 14–14
 - indikátor jednotky IDE 6–3
 - instalace, primární 6–6
 - péče 6–1
 - vyjmutí, primární 6–4
 - výměna, primární 6–4
- pokyny k použití hesel počítače HP 14–6
- pokyny k použití hesel systému Windows 14–6
- položka Brightness (Jas) v nabídce Q Menu 12–10
- položka Capture Screen (Snímek obrazovky) v nabídce Q Menu 12–10
- položka Capture Windows (Snímek okna) v nabídce Q Menu 12–11
- položka Extended Desktop (Rozšířená pracovní plocha) v nabídce Q Menu 12–12

- položka External Only
(Pouze externí monitor)
v nabídce Q Menu 12–12
- položka Internal Only (Pouze
interní monitor) v nabídce
Q Menu 12–11, 12–12
- položka Intrenal and External
(Interní i externí) v nabídce
Q Menu 12–12
- položka Landscape-Primary
(Na šířku – primární)
v nabídce Q Menu 12–13
- položka Landscape-Secondary
(Na šířku – sekundární)
v nabídce Q Menu 12–14
- položka Mute On/Off
(Ztlumení zvuku) v nabídce
Q Menu 12–10
- položka Portrait-Primary
(Na výšku – primární)
v nabídce Q Menu 12–13
- položka Portrait-Secondary
(Na výšku – sekundární)
v nabídce Q Menu 12–14
- položka Power Controls
(Ovládání napájení)
v nabídce Q Menu 12–15
- položka Standby
(Úsporný režim) v nabídce
Q Menu 12–15
- položka Tablet PC Settings
(Nastavení počítače
Tablet PC) v nabídce
Q Menu 12–15
- položka Volume (Hlasitost)
v nabídce Q Menu 12–10
- položka Wireless On/Off
(Bezdrátová komunikace
zapnuta/vypnuta) v nabídce
Q Menu 12–10
- port externího monitoru 1–10
- port USB 1–11, 1–13
- port, infračervený 13–16
- pozice pevného disku 1–15
- pozice pro baterie, primární
vložení jednotky
bateriových zdrojů 2–18
vyjmutí jednotky
bateriových zdrojů 2–18
- požadavky na vlhkost A–1
- pravé tlačítko ukazovátko 1–3
- pravé tlačítko zařízení
TouchPad 1–3
- projektor
přepnutí displeje 3–7
připojení 5–7, 6–9
- předvolby ukazovacího
zařízení 3–4
- přepnutí displeje
a zobrazení 3–6
- přepnutí zobrazení,
nastavení předvoleb 3–16
- přepnutí, displej
nastavení předvoleb 3–16
- příkaz
CTRL+ALT+DELETE 4–11
- příkaz ENTER 4–12
- přístup k informacím o
počítači Tablet PC 16–2

R

reproduktor 1–13, 5–1, 5–2
restartování
 (nouzové vypnutí) 4–11
režim prezentace
 položka Presentation Mode
 On/Off (Režim prezentace
 zapnout/ vypnout)
 v nabídce Q Menu 12–13
 použití 3–13
režim spánku
 aktivace 2–9
 aktivace během stavu
 kritického vybití
 baterií 2–23
 požadované místo
 pro soubor 9–11
 ukončení
 1–13, 2–2, 2–9, 2–24
 zapnutí 12–15
rolovací oblast zařízení
 TouchPad 1–3
rozbočovač, USB 10–2
rozbočovače USB 10–2
rozšiřující paměťový modul,
 přidání 9–2

S

schémata napájení 3–15
SD (Secure Digital),
 paměťová karta 8–1, 8–3
senzor okolního světla 3–16
sít
 obvod pro potlačení
 rušení 11–8
 připojení 11–9
 síťová zásuvka 1–10

síťový kabel 11–8
slot pro bezpečnostní
 kabel 1–12
slot pro digitální média 1–11
slot pro kartu PC Card 1–11
sloty
 digitální média 1–11, 8–1
 karta PC Card 1–11
 paměťový modul 9–9
sluchátka 5–3
socket services,
 karta PC Card 7–1
software
 antivirový program 14–22
 aplikace Tablet PC Input
 Panel 4–15
 brána firewall 14–2, 14–23
 funkce zabezpečení 14–1
 instalace 4–2
 nabídka Q Menu 12–1
 nástroj Setup 4–11
 okno zabezpečení systému
 Windows 4–11
 Správce úloh 4–11
software brány firewall 14–23
soubor režimu spánku 9–11
specifikace
 jmenovité vstupní
 napájení A–2
 provozní prostředí A–1
specifikace prostředí A–1
specifikace provozního
 prostředí A–1
stav kritického vybití baterií
 popis 2–23
 ukončení 2–24

- stav vybití baterií
 - popis 2–23
 - řešení 2–24
- stažení
 - software 16–5
 - systémová paměť
 - ROM 16–4
- S-video
 - externí video 5–5
 - připojovací kabel 5–6
- systémová paměť ROM (Read Only Memory)
 - definice 16–1
 - zjištění aktuální verze 16–2
- systémové informace
 - možnosti 14–21
 - zobrazení 3–6
- T**
- telefonní zásuvka (RJ-11), kabel modemu 11–1
- televize
 - připojení videa 5–6
 - připojení zvukového signálu 5–5
 - výstupní zásuvka typu S-video 5–6
- televizor
 - přepnutí zobrazení 3–6
- teplota
 - skladování, jednotky
 - bateriových zdrojů 2–31
 - specifikace A–1
- tlačítka
 - bezdrátové připojení 1–13
 - ESC 4–12
 - hlasitost 1–4
 - Info Center (Informační středisko) 1–13, 3–19
 - levé tlačítko TouchPad 1–3
 - levé ukazovátko 1–3
 - otočení 1–6, 4–10
 - pero 4–2
 - pravé tlačítko
 - TouchPad 1–3
 - pravé ukazovátko 1–3
 - Q 1–6, 4–10
 - reset 4–11
 - režim prezentace 1–4, 3–13
 - spuštění aplikace Tablet PC
 - Input Panel 1–6, 4–10
 - vysunutí karty PC Card
 - 1–11, 7–3
 - vysunutí pera 1–7
 - zabezpečení systému
 - Windows 1–8, 4–8, 4–11
- tlačítka aktivovaná perem
 - nabídka Q 1–6, 4–7
 - otočení 1–6, 4–7
 - spuštění aplikace Tablet PC
 - Input Panel 1–6, 4–7
- tlačítka zařízení TouchPad 1–3
- tlačítka
 - Viz také* ovládací prvek
 - Jog Dial
 - tlačítka, ovládací 4–7
 - tlačítko bezdrátového připojení 1–13, 13–12
 - Tlačítko Info Center (Informační středisko) 3–19
 - tlačítko Info Center (Informační středisko) 1–13

tlačítko pera 4–2
tlačítko pro otevření
displeje 1–9
tlačítko pro vysunutí karty PC
Card 1–11, 7–3
tlačítko Q 1–6, 4–7, 12–1
tlačítko režimu
prezentace 1–4, 3–13
tlačítko Rotate (Otočit)
1–6, 4–7
nastavení předvoleb 4–12
postupy 4–10
tlačítko spuštění aplikace
Tablet PC Input Panel
1–6, 4–7, 4–10
tlačítko zabezpečení systému
Windows
popis 4–8
postupy 4–11
umístění 1–8
tlačítko ztlumení 1–4

U

ukazovací zařízení
nastavení předvoleb 4–5
ovládací tlačítka 4–7
pero 4–1
ukazovátko
použití 3–3
umístění 1–3
ukazovátko, tlačítka 1–3
ukončení úsporného
režimu 2–10
upozornění na autorská
práva 5–10
USB, podpora starších verzí
10–3, 15–1

uzávěr ukazovátko,
výměna 3–3
uzávěr,
výměna ukazovátko 3–3

Ú

úsporný režim
aktivace 2–10
aktivace během stavu
kritického vybití
baterií 2–23
nepoužití během
infračerveného
přenosu 13–17
spuštění aktivací
klávesou 3–6
ukončení 1–13, 2–2, 2–10
zapnutí 12–15

V

ventilační otvory 1–12, 1–14
videorekordér
přepnutí zobrazení 3–6
připojení videa 5–5
připojení zvukového
signálu 5–5
viry, antivirový
software 14–22
vliv bezpečnostních zařízení
na letištích na média
jednotek 6–2
vypínač napájení 1–13
vypnutí
interní numerická
klávesnice 3–21
Num Lock 3–22

vypnutí počítače Tablet PC
2–8, 4–11
výměna
 primární paměťový
 modul 9–6
 primární pevný disk 6–4
výstupní zásuvka typu S-video
1–10, 5–6

W

Windows, klávesa
 aplikací 1–5
WLAN
 (bezdrátová místní síť LAN)
 identifikace zařízení 13–8
 řešení potíží 13–9
 software 13–9
 typy 13–8

Z

zabezpečení dat 16–6
zabezpečení zařízení 14–19
zablokování, systém 4–11
zakázání zařízení 14–19
zamknutí systému 4–11
zapnutí
 interní numerická
 klávesnice 3–21
 Num Lock 3–22
zapnutí režimu spánku 2–9
zařízení pro video
 přepnutí zobrazení 3–6
 výstupní zásuvka typu
 S-video 5–6
zařízení technologie
 Bluetooth 13–10
zařízení USB
 10–1, 10–2, 10–3

zámek bezpečnostního kabelu,
 připojení 14–30
zámek kabelu,
 zabezpečení 14–30
zámek, bezpečnostní
 kabel 14–30
západka pro uvolnění jednotky
 bateriových zdrojů 1–15
zásuvka pro mikrofon
 1–11, 5–2
zásuvka pro sluchátka
 1–11, 5–2
zásuvka RJ-11 (modem) 1–10
zásuvka RJ-45 (sít) 1–10
zásuvka zvukového vstupu
 (pro mikrofon) 1–11, 5–2
zásuvka zvukového výstupu
 (pro sluchátka) 1–11, 5–2
zásuvky
 RJ-11 (modem) 1–10, 11–1
 RJ-45 (sít) 1–10, 11–8
 výstup S-video 1–10, 5–5
 zvukový vstup (pro
 mikrofon) 1–11, 5–3
 zvukový výstup (pro
 sluchátka) 1–11, 5–3
zdroj střídavého proudu 2–16
zobrazení na šířku 4–13
zobrazení na šířku, primární
 a sekundární 4–13
zobrazení na výšku 4–13
zobrazení na výšku, primární
 a sekundární 4–13
zpětný projektor
 přepnutí zobrazení 3–6
 připojení 6–9
zvětšení paměti 9–11